

श्राद्यम । नक्क व

ৰেলাৰাসিনী গুহ অহনা গুহ

'গোপা'॥ কলিকাতা-২৮॥ ১৯৬৭

'RG-VEDA O NAKSHATRA'

(The Rg-Veda and the Constellations)
by

BELABASINI GUHA and AHANA GUHA

(Universal Decimal Classification 523.8: 294.11)

Publisher & Distributor outside India: D. GUHA

1967 by Shri Subodh Chandra Guha

'GOPA' 168/13, Nagendra Nath_Road, Calcutta-28

First edition 1967

প্রথম প্রকাশ ঃ দ্বর্গান্তমী, আশ্বিন, ১৩৭৪ প্রকাশক ঃ শ্রীদীপক গ্রহ ॥ 'গোপা' ১৬৮/১৩ নগেন্দ্র নাথ রোড। কলিকাতা-২৮॥

— পরিবেশক (ভারতে) — জিজ্ঞাসা

১৩৩এ রাসবিহারী আর্ভেনিউ, কলিকাতা-২৯ ১এ এবং ৩৩ কলেজ রো, কলিকাতা-৯

মনুদ্রক ঃ শ্রীশোভেন্দ্রনাথ রায় ॥ রে এন্ড কোম্পানী প্রাইভেট লিমিটেড।

৫এ ম্যাজ লেন। কলিকাতা-১৬॥



অহনা গুহ

খাগেদ ও নক্ষত্র সূচীপত্র

	જ ૃષ્ઠા		প্ৰস্থ
অন্ত্ৰমণিকা	5	ब्र्म	১৫৬
<u>র</u> ন্ধ	59	যজ্ঞাণিন	১৬২
মর্ং অভিস্যান্দত		ম্গব্যাধর্দু, সরমা	১ ৬৫
সৌরাণিন	२२	ङे णानद्र <u>म</u>	১৬৯
नौर्शातकाग्र मृत्यत्र		অদিতি	590
আবিভ'াব	೦೦	ব্ৰহ্মণ ৰ্ন্সতি	১৭৫
সৌরবিশ্ব	88	সপ্র্দু	595
बद्ध	৪৯	भषवन ्	285
≠ [4 क	& O	ভগ	243
প্ৰিৰী	৫১	অৰ্থা	১৮৯
মধ্যল	৫৬	সবিতা	220
ৰ্হ স্প তি	୯ବ	षणी	>24
শনি	৫১	मत्रुजान ्	২ 00
স্ফেরি সঞ্চারবৃত্ত ও		ইন্দ্রাণনী	২০৫
অন্স্র-অপস্রের		মিত	522
<u> </u>	৬৪	रे न्म	২১৬
সোম	৯৯	নিঋতি ৰুদ্ৰ	२२১
ব্রহ্মাপ্ডের নক্ষত্ররাশ	202	আপঃ	२२०
ঋশ্বেদ ও নক্ষত্ৰ	222	বিশ্বদেবগণ	२२१
মের,তারকা	১ २२	অভিজিৎ	२२৯
স*ত্যিৰ্শিত্ত	> २७	विक्र,	২৩০
অগস্ত্যতারা	১ ২৭	ৰস্গণ	२०১
অশ্বিশ্বয়	200	বর্ণ	২৩৪
যম	200	অজৈকপাদ রুদ্র	. ২৩৯
অ ণ্নির্ <u>দ্র</u>	209	অহিৱ'ধ,র,দ্র	२ 8२
বিধাতা	280	প্ৰা, প্ৰণ	₹88
तकार्पस नका	284	কাশ্যপী	২ 89
यखदनाम	১৫৩	তিশঙ্কু	₹8₽

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য

	পৃষ্ঠা		প হৈত্য
নিৰ্দেশিকা	२७১	শ্বনিধপত্র	২৭৩
क्षक् नथ, (९ व निष्णिका	२७४	'Ŗg-Veda O Nakshatra	
নক্ষ্য-অভিজ্ঞানপ্ত	२१১	or The <i>Rg-Veda</i> and	
গ্ৰন্থপঞ্জী	২৭৩	the Constellations	২৭৫

চিত্রসূচী প্ষা বন্ধাপ্তের নাক্ষরিক মানচিত্র ১০১

ভারতীয় জ্যোতিবিজ্ঞানের মূল ঋণ্বেদ। বেদ ব্রহ্ম, স্বৃতরাং ব্রহ্ম-সিদ্ধান্ত বৈদিক সিদ্ধান্তের নামান্তর। ব্রহ্মাসদ্ধান্ত, বিশ্চ্চ-সিদ্ধান্ত, সোম-সিদ্ধান্ত প্রভৃতি কতকগ্বলি সিদ্ধান্ত অতি প্রবিকালের। বহর্ প্রবিকালের রচিত গ্রন্থের প্রবিপরত্ব সম্বন্ধে মতভেদ থাকবার কথা।

জ্যোতিষিক প্রমাণে জানা যায়, ঋণেবদ-সংহিতা ছয় সহস্র দুই শতাধিক বর্ষ প্রে লিপিবন্ধ হতে আরুভ হয় এবং প্রায় দুই সহস্র বর্ষ প্রে পর্যন্ত কোনো কোনো ঋক্ সংহিত হয়েছে; ঋণেবদ-সংহিতার ঋকে প্থিবীর তংকালীন মের্নক্ষরের পরিচয়ে তা'র প্রমাণ পাওয়া যায়। এই স্কুদীর্ঘকালের প্রবাহের মধ্যে আঠারো জন জ্যোতিশাস্ত্র-প্রবর্তকের নাম পাওয়া যায়,—ব্রহ্মা, স্র্র্য, বিশষ্ঠ, কশ্যপ, মরীচি, অগস্ত্য, অভিগরা, ভৃগ্ন, প্লুলস্ত্য, অতি, নারদ, গর্গ, সোম, পরাশর, ব্যাস, বাল্মীকি, ময় ও যবন। এলের নাম মাত্র আছে, এলের রচিত জ্যোতিষশাস্ত্র বিল্নুত্ব বা দুজ্পাপ্য হয়েছে। দুই একটীর নৃত্রন সংস্করণ রচিত হয়েছে, সেই প্রস্তুক হতে এই সব শাস্ত্র-প্রবর্তকের নাম জানা যায়।

ব্রহ্মা, মরীচি, অঙ্গিরা প্রভৃতির সিন্ধান্ত দৈবসিন্ধান্ত; পরাশর, যবন, গর্গকৃত সিন্ধান্ত আর্ষ সিন্ধান্ত। আর্য্যভট, ভাস্করাদি প্রণীত সিন্ধান্ত মানব সিন্ধান্ত। মানব প্রণীত সিন্ধান্তের র্পান্তর সম্ভব। আর্ষ জ্যোতিষ সিন্ধান্তে বীজ প্রয়োগ সম্ভব, কিন্তু দৈব জ্যোতিষ সিন্ধান্তে কোন প্রকার পরিবর্তন করতে প্রাকালের লোকের সাহস হত না, মূল গণনাক্রম ঠিক রেখে কেবল অবান্তর বিষয়ে সংস্কার চলতে পারত।

যাই হোক, বরাহমিহির হতে পরবতী আয়া ভট, ব্রহ্মগন্পত, ভাস্কর প্রভৃতি সম্দ্র সিন্ধান্তকারকে শ্রুতি, স্মৃতি, সংহিতার সহিত সিন্ধান্তর ঐক্য রাথতে হয়েছে। রামায়ণ, ভাগবত, প্রাণসম্হ ও মহাভারত প্রভৃতি অন্যান্য শাস্ত্র স্মৃতিশব্দবাচ্য এবং স্মৃতিশাস্ত্র প্রামাণ্য, যে পর্যন্ত তা'রা শ্রুতিকে অন্করণ করে শ্রুদ্ব সেই পর্যন্ত।

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

শ্রুতির সত্য ও দ্বিবিধ,—পণ্টেন্দ্রিয়াহ্য জ্ঞানের দ্বারা গ্হীত, এবং অতীন্দ্রিয় যোগশক্তিগ্রাহ্য। প্রথম উপায় দ্বারা গ্হীত জ্ঞানকে 'বিজ্ঞান' বলা হয়, দ্বিতীয় উপায় দ্বারা সংকলিত জ্ঞানকে 'বেদ' বলা হয়। বেদের এই দুটি সত্য দেশ কাল বা ব্যক্তি বিশেষে আবদ্ধ নয়।

প্রথম গ্রন্থ ঋণেবদের উদ্ভবকাল নিয়ে নানাদেশীয় পশ্ডিতগণের মধ্যে মতবিরোধ বিদ্যমান। এই মতবিরোধে কালের অন্তর, শতান্দির নয়—সহস্রান্দীর।

সমগ্র ঋণেবদ-সংহিতার দশ হাজার ছয়শো বাইশটী ঋক্ কয়েক সহস্রান্দীর জ্যোতিবিজ্ঞানী ও দার্শনিক ঋষিকুল কর্তৃক সংহিত। বৈদিকয়নের সহস্রান্দীগর্লি নির্ণায়ের উপায়,—প্রথমতঃ যে মের্তার কার ঋক্ ঋণেবদে বিবৃত, সেই ঋকের ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত নক্ষ্ণ কত সহস্রান্দী পর্ব হতে কত সহস্রান্দী পর্ব করা । অতঃপর নাক্ষ্ণিক অয়নাংশ গণনার সাহায্যে ঋণেবদের বিভিন্ন স্কুসমূহের কালবিভাগ করা যায়।

প্রথমতঃ ঋণ্বেদের সমসাময়িক মের্তারকার বিশদ আলোচনা করছি। অয়ন অর্থ সঞ্জার ; স+অয়ন=সায়ন, সঞ্জারের সঙ্গে ; সায়ন-গতি অর্থ সঞ্জারের সঙ্গে গতি। কা'র সঞ্জারের সঙ্গে কা'র গতি? স্যের সঞ্জারের সঙ্গে প্থিবীর গতির নাম সায়নগতি। সায়নগতি মের্তারকার কালবিধান কর্তা।

ঋণেবদের বিশ্বদেবগণ বা উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রের (Hercules) শীর্ষভাগ হতে অনুরাধা নক্ষত্রের উপরিভাগ অবধি স্থের সঞ্চারপথের
দিক্চক্রের পশ্চিমভাগ প্রচেতানক্ষত্রধারা (Draconis or Thuban)
পরিব্যাণত। খ্রীল্টজন্মের পাঁচ হাজার একশোষাট্ বর্ষ পূর্ব হতে
খ্রীল্টজন্ম পর্যন্ত প্রচেতানক্ষত্রধারার তারাসমূহ ক্রমান্বয়ে প্রথিবীর
মের্তারকা হয়েছিল। ঋণেবদের সমসাময়িক এই মের্তারকার অনেক
ঋক্ ঋণেবদে আছে।

ঋণেবদের ঋযিরা পঞ্চসহস্রাধিক বর্ষব্যাপী এই মের্নক্ষত্রের 'প্রেচেতা' নাম দিয়েছিলেন। বেদ-পরবতী রামায়ণকার বাল্মীকি তাঁর

রচিত রামায়ণে, 'আমি দশম প্রচেতা' বলে স্বীয় পরিচয় দিয়েছেন; এর তাৎপর্য, প্রচেতানক্ষরধারার দশম সংখ্যক নক্ষর মের্নক্ষর থাকা-কালীন বালমীকি-রামায়ণ রচিত হয়। আড়াই হাজার বংসর পূর্বে ব্রুদ্ধের জন্ম এবং উনিশশো ছেষট্টি বংসর প্রের্ব খ্রীন্টের জন্ম; স্বতরাং ব্রুদ্ধজন্মের পরেও পাঁচশো চোরিশ বর্ষ অবধি প্রচেতা মের্তারকা ছিল। প্রাচীন মিশরবাসী জ্যোতির্বিদগণ প্রচেতা নক্ষরকে মের্তারকার্পে দেখে 'থ্বান' নাম দিয়েছিলেন, তা' মিশর-পিরামিডে উৎকীর্ণ রয়েছে।

ভারতীয় ঋণ্বেদের যুগে পাঁচ সহস্রাধিক বর্ষকাল ধরে প্থিবীর মের্বতারকা প্রচেতানক্ষত্র ছিল, এ'সংবাদ বিশ্ববাসী না জানলেও মিশর-পিরামিডে ক্ষোদিত স্বদ্র অতীতকালের মের্বতারকা প্রচেতানক্ষত্রের মিশরীয় 'থ্বান' নাম বিশ্বের বিজ্ঞজন জানেন। প্রচেতার ইংরাজি নাম (Draconis) এর সঙ্গে তাই (Thuban) নাম লিখতে হয়।

আকাশের দিক্চক্রের পশ্চিমভাগের প্রচেতানক্ষর্রমালিকা (Draconis) পাঁচ হাজার একশোষাট্ বর্ষে ভূ-মের্ অতিক্রম করেছিল। অতঃপর উনিশশো ছেষট্ট বংসর প্রে ভূ-মের্র লক্ষ্য উত্তরাভিম্ব হরেছিল। বর্তমানকালে ভূ-মের্ উত্তর-দিক্চক্রের শিশ্বমারনক্ষরের ধ্বতারায় (Alpha Ursa Minoris) বিচরণ করছে। সাত হাজার একশো ছাব্বিশ বংসর প্রে ভূমের্ প্রথম পশ্চিমদিক্চক্রে আগত হয় এবং প্রচেতানক্ষর্রধারা মের্তারকার স্থলাভিষিত্ত হয়। খলেবদে যজের নামান্তর বংসর। বংসর কালপ্রিমাণ বিশেষ। স্বতরাং যজ্ঞপ্রবৃষ বা কালপ্রবৃষ (Orion) নাম শব্দশান্তের ব্যবহার সংগত। খলেবদের যে সম্পত খকে যজ্ঞারন্থ অর্থাৎ বংসর আরন্ভকালের নক্ষ্য ঘোষিত রয়েছে, সেই নক্ষরে কত সহস্র বর্ষ প্রের্বি বিষ্ব ছিল? অয়নাংশ গণনার দ্বারা তা' প্রদর্শনের আগে খলেবদের কালের মের্-তারকা 'প্রচেতা'র বহ্ব খকের মধ্যে একটী এখানে অন্বলিখিত হল।

ছয় সহস্রাধিক বর্ষ প্রের্ব ঋণেবদ-সংহিতার প্রারম্ভকালে প্রচেতা-নক্ষত্রমালিকার যে তারাটী প্রিবীর মের্তারকা ছিল, এ ঋক্ তাৎ-কালিক বিশেবর কেন্দ্রম্থ সেই মের্তারকা প্রচেতার।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত

ঋণ্বেদ, সংতম মাডল, সংতদশ সূত্ত, পণ্ডম ঋক্ঃ—

বংস্ব বিশ্বা বার্যাণি প্রচেতঃ সত্যা ভবন্তাশিষো নো অদ।

অর্থ ও অন্বয়ঃ

বংশ্ব ... কেন্দ্রস্থ বিশ্বা ... বিশ্বের বার্য্যাণ ... বরণীয় প্রচেতঃ ... প্রচেতা সত্যা ... সত্যের

ভবন্তু+আশিষঃ

=ভবন্ত্রাশিষো ... আশিষ স্বরূপ হও

নো ... আমাদের অদ্য ... আজ

অনুবাদ ঃ

বিশ্বের কেন্দ্রস্থ বরণীয় প্রচেতা আজ আমাদের সত্যের আশিষ স্বরূপ হও।

আকাশের পশ্চিম দিক্ চক্রের প্রচেতানক্ষত্রের তারকাবলী পৃথিবীর মের্তারকার ভূমিকা গ্রহণ করার নয়শো পনর বর্ষ পরে ঋণ্বেদ্সংহিতা সঙ্কলন স্বর্ হয়েছিল এবং চার হাজার দ্ইশো পয়তাল্লিশ বর্ষ অবধি প্রবৃতি সঙ্কলিত হয়েছে। অতঃপর ক্রমঃসণ্ডারিত ভূ-মের্ উনিশশো ছেষট্রি বর্ষ যাবং আকাশের উত্তর্গদিক্ চক্রে শিশ্মার নক্ষত্রের ধ্রবতারায় (Alpha Ursa Minoris) সন্নিবিষ্ট রয়েছে। প্রায় দ্বই হাজার বর্ষে এই নক্ষত্র হতে আপাততঃ মের্র অন্তর প্রায় সাড়ে সাতাশ অংশ। উত্তর আকাশের ধ্রবতারা নভোমণ্ডলের কেন্দ্র হওয়ার অনতিকাল পরেও ঋণ্বেদের কোন কোন স্কু সঙ্কলিত হয়েছে। পদ্যময় ঋকে তার প্রমাণ আছে।

সায়নগতি স্থাকিষিতি প্থিবীর কালপরিমাণের স্বাভাবিক মানদন্ড। রাশিচক্রে আহিক, মাসিক ও বার্ষিক গতি স্থেরি প্রকৃত গতি নয়, প্থিবী হতে দেখা প্রতীয়মান গতি। স্থেরি উপবৃত্ত সঞ্চার পথের সহিত স্থেরি দিকে ছেষট্টি অংশ তেত্রিশকলা আনত পৃথিবীর

বিষ্ববৃত্ত সমান্তরাল নয়। স্ত্রাং স্থের পথের উপবৃত্তের সংগ প্থিবীর কক্ষপথের পরস্পর দুই স্থলে প্রেণ চিহ্নের আফ্তির অন্-র্প সম্পাত সংঘটিত হয়েছে। এই দুইটী সম্পাতের পার্থক্য স্থির করার উদ্দেশ্যে একটীর নাম বাসন্তাবিষ্ব, অপরটীর নাম শারদ-বিষ্ব। রাশিচক্রের পরিপ্রেক্ষিতে বিষ্ব দুইটী বক্ষীগতিতে অর্থাং ঘড়ির কাঁটার বরাবর গতিতে চলে। উপবৃত্তসঞ্চারপথে স্থের সঞ্চরণ-কালের অন্সরণে নয়শো পঞ্চাল্ল বংসর ছয়মাস কুড়িদিনে রাশিচক্রের সাতাশটী নক্ষত্রের প্রত্যেকটীর সীমানা দুই বিপরীত দিক হতে দুইটী বিষ্ব কর্তৃক অন্সরিত হয়। উপবৃত্তসঞ্চারপথে স্থের একবার আবৃত্তিকাল পর্ণিচশ হাজার আটশো বংসর; অতএব বিষ্বশ্বয়ের এক-বার রাশিচক্রের সাতাশনক্ষ্য আবৃত্তিনের কালপ্রিমাণ উদ্ভ সংখ্যক বংসর।

বর্তমান কালে একটী বিষাব উত্তরভাদ্রপদনক্ষত্রের দিবতীয় চরণের প্রায় শেষ অংশ অর্থাৎ উত্তরভাদ্রপদনক্ষত্রের প্রায় মধ্যস্থল অতিক্রম করছে। অপর বিষাবটী উত্তরভাদ্রপদনক্ষত্রের বিপরীত দিকের উত্তর-ফাল্গানী নক্ষত্রের অন্ত অংশ অতিক্রম করছে। উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রের শেষ অংশ হতে প্রায় মধ্যস্থল পর্যন্ত আসতে বিষাবের প্রায় চারশো সাতাত্তর বংসর নয়মাস দশ্দিন অতিবাহিত হয়েছে বলা যায়। তিনশো ষাট্ অংশ রাশিচক্রের সাতাশটী নক্ষত্রের তারাগান্লি মহাকাশে সমান সমান দ্বের না-হলেও প্রত্যেকটী নক্ষ্ব তের অংশ কুড়িকলা পরিমাণে কৃত্রিম বিভাগে বিভক্ত। বলাবাহা্ল্য এইর্পে বিভক্ত না করে নিলে গতিজ্যোতিষের উৎপত্তিই অসম্ভব হত।

নক্ষত্র শব্দে প্রস্পর ঘনায়মান কতকগর্নলি তারা ব্বায়। ঋণ্বেদের উদ্ভবকালে যে নক্ষত্রের তারায় বিষ্ব ছিল সেই নক্ষত্রস্বতবক হতে ঋণ্বেদের কালবিধান হত, তাই তার নাম কালপ্র্র্ষ (Orion)। কালপ্র্র্য নক্ষত্রস্বকের শীর্ষস্থ নক্ষত্রের নাম ম্গশিরা। ম্গশিরা নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম সোম, সিদ্ধান্তোক্ত নাম অগ্রহায়ণী, 'ম্গশীর্ষে ম্গশিরস্তিস্মিল্লবাগ্রহায়ণী'—(অমরকোষ)। হায়ণ অর্থ বংসর, বংসরের অগ্রস্ক্রক অগ্রহায়ণী, ম্গশিরা নামক অস্পত্ট নক্ষত্রটীর নামান্তর। ঋণ্বেদের তেত্রিশটী নক্ষত্রাধিপদেবতা সিদ্ধান্তজ্যোতিষে প্রসিদ্ধ। সমগ্র ঋণ্বেদ-সংহিতা নক্ষত্রের দেবতা-সত্ত্বার নাম করে নিদ্দিন্ট নক্ষত্র বিদিত করেছেন। ম্গশিরা নক্ষত্রের দেবতা ঋণ্বেদের

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

যজ্ঞহবি সোম বা চন্দ্র। কালপ্র্র্য নক্ষর-স্তবকের (Orion) উধর্বাকাশের নক্ষরের নাম ঋণ্বেদ-সংহিতার ঋষিরা যজ্ঞান্দিনক্ষর (Auriga) রেখেছিলেন; যজ্ঞান্দিনক্ষরের পার্শ্বের রাশিচকের ম্গান্ধার ব্রুক্তমনক্ষর রোহিণীর উধর্বাকাশে প্রথম প্রভার ব্রহ্মহ্দ্র নক্ষরের(Capella) নামও ঋণ্বেদের দেওয়া। ম্গাশিরা নক্ষর নয়শোন্দার বংসর ছয়মাস কুড়িদিনে অতিক্রম করে বিষ্কৃব রোহিণী নক্ষরে উপনীত হয়েছিল। ম্গাশিরা ও রোহিণী নক্ষর অতিক্রম করে কৃত্তিকানক্ষরের প্রথম অংশে উপস্থিত হতে বিষ্কৃবের এক হাজার নয়শো এগারো বংসর একমাস দর্শাদন অতীত হয়েছিল। অতঃপ্রকৃত্তিকা, ভরণী, অশ্বিনী, রেবতী ও উত্তরভাদ্রপদ নক্ষরের প্রথম অংশ হতে উত্তরভাদ্রপদনক্ষরের অর্থাংশ পর্যন্ত বিষ্কৃবের ছয় হাজার দুইশো এগারো বংসর একমাস দর্শাদন অতিবাহিত হয়েছে; অয়নাংশ গণনায় যে ছয় সহস্র দুইশত বংসর পাওয়া যায়, ঋণ্বেদ-সংহিতা সঙ্কলনের এই আদিকাল।

আধ্বনিক পাশ্চাত্য জ্যোতিষগ্রন্থগর্বালতে স্থের প্রকৃত গতি আলোচিত না হয়ে প্থিবী হতে দেখা প্রতীয়মানগতি আলোচ্য বিষয়। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে সায়নগণনায় প্রথিবী হতে দেখা স্থের প্রতীয়মানগতির উপযোগিতা নাই।

বহু আলোকবর্য দ্রান্তর-বিকীর্ণ নক্ষর্থচিত মহাকাশের পটভূমিকায় স্থা ও প্থিবীর ক্রান্তি। অণীয়সী ও গরিয়সী অসংখ্য প্রাণী এবং পদার্থভার ধারণ করে প্রাণময়ী ধরিত্রী দিবিচারণ করছেন। উপব্তুপথে স্থাকেন্দ্রিক এই ৯,৬৮,৬৪,০০০ মাইল দিবিচারণের একস্থল স্থোর আরোহদিবি বা অন্স্র। অপরস্থল স্থোর অব্রোহদিবি বা অপস্র। প্থিবীর বর্ষচক্রে বাসন্তীবিষ্বাদিন হতে বসন্ত, গ্রীষ্ম ও বর্ষা, তিন ঋতু ক্রান্তিশালিনী পৃথিনী, স্থোর আরোহদিবি বা অন্স্র অতিক্রম করে চলেন। বংসরের ছয়মাস বা তিন ঋতু যথাক্রমে, বসন্তের অনতিশীতোঞ্চ স্থোত্তাপে, গ্রীষ্মের প্রথর সৌরর্গিমতে ও বর্ষার প্রঞ্জীভূত মেঘবর্ষণে প্থিবী আব্ত হয়। অতঃপর শারদ্বিষ্বাদিন হতে শরং, হেমন্ত ও শীত ঋতু প্রবাতিত হয়। বাসন্তীবিষ্বাদিনে ও শারদ্বিষ্বাদিনে প্থিবীর অহো-

রাত্র সমান সময়ে বিভক্ত হয়। বিষ-বেশ্বয় পরস্পরের বিপরীত দিকে দক্ষিণাবতে একাত্তর বংসর আট মাসে এক অংশ করে চলে পর্ণচশ হাজার আটশো বর্ষে একবার রাশিচক্র আবর্তন করে।

সন্দ্রে অতীতে কিণ্ডিদধিক ছয় হাজার দ্বই শত বংসর প্রে ঋণেবদ সংহিতা লিখনের প্রাক্কালে বিষ্বৃত্বয়ের একটী ঋণেবদের ইন্দ্র বা জ্যেষ্ঠানক্ষরের ছয় অংশ চল্লিশ কলায় ছিল, অপরিট জ্যেষ্ঠানক্ষরের প্রতীপ নক্ষর ঋণেবদের সোম বা ম্গশিরার প্রথম অংশ ছিল। কিণ্ডিদধিক চারশো সাতাত্তর বর্ষে ক্রমিকগতি বিষ্বৃত্ব ইন্দ্র বা জ্যেষ্ঠানক্ষরের মধ্য অংশ হতে প্রথম অংশে এসেছিল। দীর্ঘকাল যাবং ইন্দ্র—জ্যেষ্ঠানক্ষরের চাক্ষ্বসে বা সমীক্ষণে স্থের আরোহদিবি, অর্থাৎ প্রিথবীর স্থাপ্রদক্ষিণকক্ষার অন্স্র (Perihelion) বিদ্যমান ছিল; বিষ্বৃত্বর অর্থা দ্বই সমভাগে; বিষ্বৃত্বর বংসরকে দ্বই সমভাগে বিভক্ত করেছে। ঋকের ছন্দপ্রণের জন্য শ্ব্র্ণ্ব বা বিশ্বের তথ্য লিখিত হয়েছে। ব্যাকরণের বিধি ছন্দোবিষয়ে বিকল্পিত হয়। সন্তরাং 'আ স্থাং রোহয়ন্দিবি' অর্থা স্থের আরোহদিবি বিদ্যমানে। বাষট্রি শতান্দি প্রাকালের ঋষিদের জ্যোতির্বিজ্ঞানে যথার্থ অধিকারের শ্রেষ্ঠ নিদর্শন ঋণেবদের এই ছন্দোময় ঋকে লিখিত রয়েছে।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, সংতম স্ভে, তৃতীয় ঋক্ঃ—

ইল্ডো দীর্ঘায় চক্ষস আ স্বাং রোহয়ন্দিবি বি গোভির্দিনৈরয়ং

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ইন্দ্রো ... ইন্দ্রের, জ্যেষ্ঠানক্ষত্রের দীর্ঘায় ... দীর্ঘাকাল যাবৎ চক্ষস ... সমীক্ষণে, চাক্ষ্মসে

স্যাং ... স্থেরি

আ+রোহ+য়ৎ+দিবি

=আ+রোহয়দিবি ... আরোহদিবি বিদ্যমান, অথবা অন্বস্র (Perihelion)

বিদ্যমান বিদ্য

বি ... বিষ্ক্

খ্যাগ্রদ ও নক্ষ্ণ

গোভিঃ+অদ্রিম্+ঐরয়ং=গোভিরদিনৈরয়ং ্রশিমর ক্রমিকব দিধতে र्गािखः

অদিয় ... মেঘপৰ্বাব ত হয়

ক্রান্তি অর্থ 'ঈর' ধাত-জাত শব্দ 'ঐবয়ৎ' ক্যন্তিকাল হ'তে

ঐরয়ৎ অর্থ বিশদ করার জন্য উদাহরণঃ---

ক্রান্তি বিশিষ্ট বড়ের নাম ইরহ্মদ। ক্রান্তিশালিনী প্রথিবীর একটী নাম ইরা। ইন্দের বাহন গতিশীল তাই নাম ঐরা-বত। 'ঈর' ধাতু জাত এমন বহু শব্দ আছে। ছন্দোবিষয়ে বর্ণ পরিত্যক্ত হয়, যথা—'তোমার,' 'তব' : বর্ণ স্থানা•ত∮ রীত হয় তাই 'আ সুযাং রোহয় দিবি' হয়েছে।

অনুবাদ ঃ

ইন্দের—জ্যেষ্ঠানক্ষত্রের সমীক্ষণে দীর্ঘকাল যাবৎ সূর্যের আরোহদিবি বিদ্যমান বিষ্ক্রব ক্রান্তিকাল হ'তে প'্রু সোররশ্মর ক্রমিক ব্লিধতে মেঘপর্বাবত হয়।

বেদ ষড় জ্গ, — শিক্ষা, কল্প, নির্ক্ত, ব্যাকরণ, ছন্দ ও জ্যোতিষ। বৈদিক স্ত্রগ্রেথর নাম কলপ। বৈদিক কালের অনেক পরে শাকল্য কর্তৃক বেদের পদপাঠ 'নিঘণ্ট্র' রচিত হয়। যাজ্ঞবল্ক্যও শাকল্যের সম-সাময়িক ছিলেন। নিঘণ্টুর দৈবত-কাণ্ডে দেবতাগণের নির্দেশ প্রদত্ত হয়েছে। অদিতি, অণ্নি, আদিত্যগণ, রুদ্রগণ, অন্টবস্কু, ব্রহ্মণম্পতি, স্য, চন্দ্র, প্রথিবী প্রভৃতি তেত্রিশটী দেবতার বিভিন্ন ধারণায় ও স্তুতিতে ঋণেবদের প্রতিটী ঋক্ পরিপ্রেণ সমগ্র ঋণেবদ-সংহিতায় দৃশ হাজার ছয়শো বাইশটী ঋক আছে।

বৈদিক নিঘণ্ট্র পরে খ্রীষ্টপ্রে চতুর্থ হতে সপ্তম শৃতান্দির মধ্যে যাসক 'নিরুক্ত' রচনা করেন। যাসেকর নিরুক্তে পূর্ববতী বারো-জন নিরুক্তকারের নাম পাওয়া যায়। নিরুক্ত বৈদিক বাক প্রয়োগের অভিধান ।

বৈদিক ব্যাকরণের নাম প্রাতিশাখ্য। সাতটী ছন্দে বেদের ঋক্-গ্নলি রচিত। বৈদিক ছন্দ,—উদাত্ত, অন্দাত্ত ও স্বরিত, এই ত্রিবধ স্বরমাত্রিক।

বেদার্গ জ্যোতিষ ব্রহ্মাণ্ডের জ্যোতিষ্কদের তথ্যালোচনা। বৈদিক জ্যোতিষ অবলম্বনে যে সিম্ধান্তসমূহ রচিত হয়েছে তার কথা পূর্বে উল্লেখ করেছি।

ঋণেবদের ব্রাহ্মণ, আরণ্যক ও উপনিষদ্ আছে। ঐতরেয় ও কোঁষি-তকী ব্রাহ্মণদ্বয় ঋণেবদের অন্তর্গত। ঐতরেয় আরণ্যকের ষষ্ঠ অধ্যায় ঐতয়ের উপনিষং। কোঁষিতকী আরণ্যকের অন্তর্গত কোঁষিতকী উপনিষং।

ঋণেবদের পরে যজন্বঃ ও সামবেদ লিপিবদ্ধ হয়। এই তিনবেদ গ্রমীবিদ্যা বা শ্রমিতিবিদ্যা নামে আখ্যাত। প্রত্যেক বেদের দন্ত অংশ, সংহিতা ও ব্রাহ্মণ। সংহিতায় তেগ্রিশ নক্ষত্রদেবতা, স্র্যা, চন্দ্র, পৃথিবী ইত্যাদি দেবতার ঋক্ বা স্তুতি ও তথ্য এবং ব্রাহ্মণে যজ্ঞবিধি ও তার ব্যাখ্যাস্বর্প আখ্যান সম্হ আছে। অতি প্রাকালে ঋণেবদের ঋষিরা বেদরক্ষার জন্য মান্ব্যের চিরন্তন ধর্মব্রিদ্ধর অবিনাশী আশ্রয় গ্রহণ করেছিলেন। শ্রধ্ব বিশেষজ্ঞ ব্যতীত বিশ্বান অবিশ্বান সব মান্বকে বেদে শ্রম্ধাবান করতে না পারলে ছয় হাজার বংসর যাবং বেদরক্ষা সম্ভব হত না। বেদের পরবতী মান্বের জ্ঞান ও বিজ্ঞান বিষয়ক বহ্ব গ্রন্থ লত্বত হয়েছে, র্পকে অবগ্রন্থিত ঋণেবদ ধর্মশাস্ত্র বলে পরিন্থিত হওয়ায় কালের কবল হ'তে রক্ষা পেয়েছে।

নিঘণ্ট্র ও নির্বন্ত, নিগমের শব্দশান্তের অর্থ বাচক। স্ত্রাং বৈদিক শব্দাবলীর অর্থবোধের নিমিত্ত নিঘণ্ট্র নির্ব্তের সহায়তা আবশ্যক। স্বর্থ, প্থিবী, ইন্দ্র, আন্ন প্রভৃতি বৈদিক এক একটী শব্দের সম্ভাবিত সমস্ত অর্থ নিঃশেষর্পে উক্ত হয়েছে বলে ঋষি যান্তেকর গ্রন্থের নাম নির্ব্ত।

'রধা' অর্থ ম্লেশক্তি; সৌরজগতের ম্লেশক্তি স্থাঁ, স্তরাং স্থেরি নাম রধা। স্থাঁ বেদের দ্বাদশ আদিত্য পর্যায়ের মৌলিক

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য

শক্তির দেবতা। বৈদিক অপর মোলিক শক্তি একাদশর্দ পর্যায়, এগারোটী র্দ্রের একটীর নামও অহির্ব্ধা, অর্থ—সিপলি ম্লেশক্তি। র্দ্রের এই নাম কেন তা' ঋকে ব্যক্ত রয়েছে।

জীবের প্রাথিত, তাই ঋণেবদে প্থিবীর 'প্থিবী' নাম নির্বাচিত হয়েছে। 'ন'—শব্দটী বেদে স্থলবিশেষে, নিষেধ, আমাদের ও উপমা, এই তিন অর্থে প্রযুক্ত ; নিরুক্তে তার উদাহরণ অবগত হওয়া যায়। বঃ, খঃ শব্দে ব্যোম এবং কঃ শব্দে নাম রুপের অতীত প্রজাপতি ব্রহ্মা বা জীবাত্মা বৢঝায়। মহাভারতে যেমন ব্যাসক্ট আছে, ঋণেবদেও তেমন কুট ঋক্ আছে ; এই সব ঋকের প্রকৃত তাৎপর্য গ্রহণ করতে না পার্লে সার্থক ভাষ্য হয় না। বেদাধ্য়য়ক স্বীয় বুলিধর প্রাথবান্রুপে বৈদিক শব্দের তাৎপর্য বিচার করে নিতে পারেন। যা' অভিষ্ট বর্ষণ করে তায় নাম 'বৃষভ', এটী প্রত্যক্ষ অর্থ ; বৃষভের পরোক্ষ অর্থ ষাড় বা পুংগর্ম। প্রত্যক্ষ অর্থ অঙ্গীকার করলে ঋকে যে বাক্ ব্যক্ত হবে পরোক্ষ অর্থ গ্রহণ করলে সেই ঋকেই তার বিপরীত বাক্য প্রকাশ হবে।

শুশুষো অর্থাৎ জানবার ইচ্ছা,—শ্রবণ, গ্রহণ, ধারণ, ঊহ অর্থাৎ তর্ক, অপোহ অর্থাৎ তর্ক'থাতন, অর্থজ্ঞান ও তত্ত্বজ্ঞান,—এই অন্টবিধ উপায়ের নাম ধী-গ্র্ণ। ধী-গ্র্ণ আশ্রয় করে যিনি ঋকের অর্থ জানতে ইচ্ছা করবেন তিনি ঋণ্বেদ হতে অনেক অজ্ঞাতপ্র্ব জ্ঞান লাভ করবেন।

যাম্কের নির্বন্ত নীহারিকাকে—

'অন্তরীক্ষস্যোপরি স্যান্দনশীলা আপাঃ'

বলে নির্দেশ করা হয়েছে।

শুত্র ছায়াপথকে বৈদিক সাহিত্য ক্ষীরোদসাগর, সিন্ধবঃ, সিন্ধুনাং, সম্দুদ্র বলে অভিহিত করেছেন। আধ্ননিক কালে ছায়াপথকে Milky Way, Galaxy, নীহারিকা বলা হয়। বস্তুতঃ-এ শুধ্ব নামের প্রকার-ভেদ মাত্র।

সাগরং চাম্বরং প্রখ্যমম্বরং সাগরোপমম্। সাগরং চাম্বরং চেতি নির্বিশেষমদৃশ্যতে॥ (বাল্মীকি-রামায়ণ)

অনুবাদ:

সাগর অম্বরের তুল্য এবং অম্বর সাগরের তুল্য, সাগর ও অম্বরে ভেদ দেখা যায় না।

ঋণেবদের আপঃ, অপস্ব, আপশ্চ, অপাং প্রভৃতি শব্দে পার্থিব জল না ব্বঝে, 'কীলাল মধ্বিগ্রহা' নীহারিকা ব্বথতে হবে, নয়ত ঋকের অন্থ হবে।

ক্ষীরোদসাগর মন্থনে অর্থাৎ নীহারিকা হতে চন্দ্র ও বহনুজ্যোতি-ন্ফের অভ্যুন্নয়ন; বেদ ও প্রাণে সোম ও বহনু দেবদেবীর উল্ভবের কাহিনীরূপে উপাখ্যাত।

যিনি শব্দের যথার্থ প্রয়োগে অভিজ্ঞ এবং শব্দশাস্তে ব্যুৎপন্ন, তিনি বাগ্যোগবিৎ ঋষি। ঋণেবদের ঋষিরা বাগ্যোগবিৎ ছিলেন, তাঁরা অনর্থাক শব্দ লেখেন নাই। ঋকের পারিভাষিক শব্দনিচয় ব্রুতেপারলে ঋকের অর্থা বিপর্যাসত হওয়ার কারণ নাই।

ঋণেবদ প্রথম মণ্ডল, পাচাশি স্তু, ষষ্ঠ ঋকের 'রঘ্রাদ' অর্থা সপার্ষদ রবি এবং 'রঘ্রপদানঃ' অর্থা রবির পর্যাটন। ভাষ্যকার 'রঘ্র' শব্দের অর্থা 'লঘ্র' করায় বিজ্ঞানভিত্তিক ঋক্টীর অন্যতম শ্রেষ্ঠা একটি তথ্য লোপ করা হয়েছে। রবি যেমন স্থেরি এক নাম, রঘ্রও তেমনি স্থের নামান্তর। বাল্মীকি-রামায়ণে স্থাবংশীয় রাম, স্থান্সংজ্ঞক রাঘব নামে উক্ত রামের প্রাপিতামহ রঘ্র অর্থাং স্থা।

বেদের ভাষ্যকারগণের ব্যাখ্যায়,—'ঊষাদেবতা, বিস্তীর্ণগৃহ, অশ্ব-বিশিষ্ট ও গো-যুক্ত ধনের প্রদান্তী।' 'অশ্ব' শব্দ ও 'গো' শব্দ বেদে যেখানেই ব্যবহৃত হয়েছে, ব্যাখ্যাকারগণ ঘোড়া ও গর্ম ব্যুক্তেন।

দ্বাদন, জ্যোতি, আলো প্রভৃতি শব্দের প্রতিশব্দ 'গো'। 'গোপতি' স্থের এক নাম। 'গো-লোক' স্বর্লোকের একটি নাম। বিষ্কৃর এক নাম 'গোবিন্দ', ফলজ্যোতিষে বৃহস্পতির নামাবলীর মধ্যে 'গোবিন্দ' ও গীষ্পতি নামন্বয় আছে। ঋণ্বেদে ঊষাদেবতার ঋক্গানিতে

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

'গোমতী', 'এষা', 'দ্বহিতদ্দিব', ইত্যাদি বলে ঊষাকে সম্বোধন করা হয়েছে। প্রথিবী ও সমস্ত জ্যোতিষ্কই 'গো' নামে অভিহিত হয়। 'গো' শব্দ শ্ব্দ্ব গর্ব সংজ্ঞক নয়। ব্যাপ্তর্থ 'অশ্' ধাতু হতে অশ্ব শব্দের উৎপত্তি। দেবতার ব্যাপ্তির অন্ত পার্থিবলোক এবং অন্তরীক্ষ্ণ বা স্বলোকও পায় নাই। 'অশ্ব' শব্দে ব্যাপ্তিত্ব ব্ব্বায়। দেবতার নিকট শ্বকে ব্যাপ্তিত্ব প্রাথনা করা হয়েছে: ঘোড়া চাওয়া হয় নাই।

ঋণেবদের আটচল্লিশ স্তে উষাদেবতার ষোলটি ঋকের একটিতে 'বাজীনীবতী' বলে সন্বোধন করা হয়েছে। 'বাজ' যজের এক নাম যেমন 'বাজপেয়'। অশ্বেরও নাম বাজী। 'বাজনীবতী' বলায় 'যজ্ঞ-বতী' বা 'অশ্ববতী' দুই-ই প্রখ্যাপিত হয়। অশ্ব বহুব্যাগত স্থান ছুটে আতিক্রম করতে পারে বলে হয়ত কোনকালে ঘোড়া জন্তুটির নাম 'অশ্ব' রাখা হয়েছিল। ঋক্ গ্রালর 'গো' ও 'অশ্ব' শব্দগ্রালকে 'গর্ব ও ঘোড়া' ব্বে অর্থ করলে বড় কর্ণ বিপত্তি হয়। স্থের রশ্ম সর্ব-দিকে ধাবিত হয় বলে, ঋণেবদে রশ্মিকে অশ্ব বলে সন্বোধন করা হয়েছে। 'অশ্ব দাও' অর্থ 'ব্যাগিত দাও', এইর্প বৈদিক উপমা।

উষাদেবতার ঋক্ গ্র্নির কোন কোনটিতে 'স্নরী' 'স্নেয্র্যা' অর্থাৎ স্বৃষ্ঠ্ব গৃহকৃত্যের নেত্রী বা গ্হিণী বলে উষাকে সন্বোধন করা হয়েছে এবং অহিংস বা অসপত্ন প্থ্নীবিস্তৃত আবাস প্রার্থনা করা হয়েছে।

শব্দস্থির প্রথমে শব্দের অর্থ স্পন্টই থাকে। শব্দটি যত প্রাণ হয়, তার অর্থবিপর্য্যয় ততই ঘটে। বৈদিক শব্দের অর্থ করতে এখন-কার পশ্ডিতরাই বিদ্রান্ত হন এমন নয়, কি উদ্দেশ্যে, কি শব্দে, কি আখ্যান রচিত হয়েছিল, তা' মীমাংসা করতে প্রাচীনেরাও বিলক্ষণ বিতশ্ডা করেছিলেন।

বৈদিক কত কথার অর্থ কালসহকারে বিকৃত হুরেছে, অনেক স্থলে ঠিক উল্টা হয়ে গিয়েছে; যজ্ঞ শব্দটি তারই একটি। এখন যজ্ঞ বলতে —একটা যজ্ঞকুণ্ড, আগন্ন, ঘি, ধ্প, দীপ, নৈবেদ্য এবং ভোজ ইত্যাদি ব্বায়। বৈদে যজ্ঞ অর্থ —জীবনের কর্ম এবং কর্মের কাল সংবংসর-ব্যাপী; সেই নিমিত্ত বংসরের নামান্তরও যজ্ঞপ্রর্য বা কালপ্রবৃষ।

বেদ হতে পর্রাণ পর্যন্ত যেখানে যত আখ্যান আছে, বিস্তৃত বা সংক্ষিশ্তভাবে সকলেরই র্পকভেদের চেণ্টা হয়েছে। বস্তৃতঃ কোন ভাষার র্পক ও দৃষ্টান্ত লোপ করার সাধ্য নাই।

বেদে 'গো' শব্দ জ্যোতির প্রতিশব্দ। শ্ব্দ্ব স্থাস্তকালকেই নয়, স্থোদয় বা ঊষাকালকেও ঋণ্বেদ গোধ্লি বলেছেন। ঋণ্বেদের প্রথম মন্ডলের আটচল্লিশ স্ক্রের পঞ্চদশ ঋক্টিতে সেকথা আছে।

ঋণ্বেদ, প্রথম মন্ডল, আটচল্লিশ সূক্ত, পণ্ডদশ ঋক্:--

উষো যদদ্য ভাননো বি দ্বারা ব্ণবো দিবঃ। প্র নো যচ্ছতাদব্কং পৃথ্য ছদ্দি প্র দেবি গোমতীরিষঃ॥

অর্থ ঃ

উষো ... ঊষা ... উদয় যদদ্য ভানুনা ... ভানুর ... বিনিগ'ত, আবিভূ'ত বি ... শব্দটি দ্বিচনান্ত,—দুই দ্বারে দ্বারা ... গতার্থক 'ঋণ্ম' ধাতু,—অস্ত ঋণবঃ ... অন্তরীক্ষ দিবঃ ... প্রভা 21 নো ... প্রাথীকে, নঃ—অস্মাভ্যং—আমাদের যচ্ছতাৎ ... প্রযচ্ছতাৎ—দান কর অব্কং ... আহংস, অসপত্ন ... পৃথ্বী, বিস্তৃত পূথ্ম ছদ্দিঃ ... আশ্রর, (ছদ্দি গ্রণাম্) ... প্রদান কর প্ৰ দেবি ... দেবী ... দীি^তমতী গোমতী ইষঃ ... ইচ্ট, অভীন্ট

ঋণেবদ ও নক্ষ্য

खन,वामः

গোমতী ঊষাদেবী ভান্বর উদয় ও অস্তকালে প্রভার্পে অন্তরীক্ষের দ্বই দ্বারে আবির্ভূত হও। আমাদের অসপত্ন পৃথ্বী বিস্তৃত আশ্রয় দান কর। অভীষ্ট প্রদান কর।

ঊষা ও গোধ্বির লাবণ্যময় উদ্ভাস ও সোরচ্ছটামণ্ডলের মহিমময় দিগন্ত বিস্তৃত বর্ণাঢ্য দীপ্তি অনন্তের মতই গভীর ও স্তুতির যোগ্য।

ঋণেবদ ছন্দোনিবন্ধ; ব্যাকরণের সমস্ত বিধিই ছন্দোবিষয়ে বিকল্পিত হয়, যথা—ব্যাকরণের নিয়ম অনুসারে যে পদ সিন্ধ হতে পারে না, তা' নিপাতনে সিন্ধ হয়। যা' বলার অভিপ্রায় তা'র পরি-সমাণিত হলেও কেবলমাত্র কবিতার ছন্দপ্রণের জন্য অর্থহীন বর্ণ ব্যবহৃত হয়, অথবা স্থলবিশেষে বর্ণ পরিত্যক্ত হয়।

যজ্ঞাহ্বিত বহন করেন তাই ঋণেবদে অণিনর নাম বহিল, এবং ছয়ঋতুযজ্ঞ বলে যাজ্ঞিকের নাম ঋত্বিল্। সোরাকর্ষণ মহাশ্নো সোরজগৎ
বহন করে, স্বতরাং স্থের নাম বহিল, স্থা প্থিবীর ছয় ঋতুর কারক
বলে ঋত্বিক। শ্রুতির অন্তর্গত কঠোপনিষদ্ সর্বভূতের অন্তরাত্মাকে
অণিনর সহিত উপমিত করে বলেছেন,—'অণিনর্যথিক ভূবনং প্রবিদ্টো
র্পং র্পং প্রতির্প বভূব'; অর্থাৎ ভূবন প্রবিদ্টা অণিন এক হয়েও
যেমন যের্প আশ্রয় করেন তার প্রতির্পে উল্ভাসিত হন। সৌরাণিন
ব্যতীত প্থিবীর কোন স্থান বা পদার্থ নাই—ঋণেবদের অণিন স্থের
বিকলপ নাম। অণিনন্টোম, জ্যোতিন্টোম প্রভৃতি বিবিধ বৈদিক যজ্ঞের
অণিনস্ভোনবহ স্থের বহু তথ্য ও স্থোপাসনা।

'প্রত্যক্ষেণান্মিত্যা বা যদত্পায় ন ব্ধাতে এতং বিদন্তি বেদেন তম্মাদ্ বেদস্য বেদতা';

অর্থ :

প্রত্যক্ষ বা অনুমান শ্বারা যে উপায় বোধ হয় না, তা' বেদ বিদিত করেন, এই যথার্থ তাই বেদের বেদম্ব।

ঋশ্বেদের জ্যোতিষিক ঋকের শব্দনিচয় সূর্য ও অন্য জ্যোতিন্কের গতি প্রকৃতির অভিধায়ক। ঋকের অন্বাদে শব্দ-বিন্যাস ও অর্থ প্রমাদহীন হলে জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রমেয়কে প্রমাণ করে।

'অনেকার্থা হি ধাতবঃ' অর্থাৎ ধাতুর প্রসিদ্ধার্থ ভিন্ন আরো অর্থ করা যায়, এবং শব্দ 'বিচারমাক্ষিপেং', শব্দ বিচার অপেক্ষা করে; স্বতরাং ন্যায়ান্বসারে বৈদিক শব্দের অর্থ করা উচিত, অন্যথা ঋকের জ্যোতিষিক তথ্য প্রকাশিত না হয়ে পরিবর্তে যজ্ঞকান্ড, ব্রাহ্মণ্যধর্ম, অশ্ব ও গাভীতত্ত প্রকটিত হবে।

ঋণেবদের জ্যোতিবিজ্ঞান আধ্যাত্মিক অবস্থায় উত্তীর্ণ হয়েছিল। ঋষিরা নীহারিকা, নক্ষত্র, সূর্যে, গ্রহ ও প্রথিবীতে বস্তুর অতীত প্রাণ-দেবতাকে দর্শন করেছিলেন। সেই প্রাণবিজ্ঞান মরণশঙ্কিত জীবনের পথ অতিক্রম করে' সত্য সফল এবং চিরন্তন।

দেব শব্দের ধাত্বর্থ প্রত্যক্ষ প্রকাশমান প্রাণের আধার জ্যোতিত্ক। বেদের তেত্রিশ দেবতা কাল্পনিক নয়, ব্রহ্মান্ডের আশ্রয়ীভূত জ্যোতিত্ক-লোকই বৈদিক দেবতা এবং দানবের দিব্যলোক।

ঋণেবদে নক্ষত্রসম্হের দেবতা, দ্বাদশ আদিত্য, একাদশ রুদ্র, আদিতি, সোম, রক্ষা, বায়্ব প্রভৃতির নামে নির্দিণ্ট নক্ষ্ত্র পরিচিত। তেত্রিশটি জ্যোতিষ্কদেবতার ঐশ্বর্য যিনি বিদিত নহেন তিনি ঋণেবদের বিজ্ঞানবিদণ্ধ সত্যবাক্ আনিদেশ্য প্রলাপে পরিণত করেন। জ্যোতির্বিদ্যায় জ্ঞান না থাকায় ঋকের জ্যোতিষিক অর্থ উপলব্ধি করতে পারেন না এবং অন্মান আশ্রয় করে জ্যোতিষিক ঋকের ব্যাখ্যা দিতে অগ্রসর হন।

গায়ত্রী, উঞ্চিক, অনুষ্ট্বপ, বৃহতী, পংক্তি, ত্রিষ্ট্রভ ও জগতী সম্ত-ছন্দে স্বর্মাত্রিক ঋক্সম্হ রচিত। শব্দ স্থানান্তরিত করে যথাস্থানে বিন্যাস না করলে পদ্যময় ঋকের গদ্য অনুবাদ হয় না। একমাত্র স্থানান্তরে গ্রথিত করা ব্যতীত ঋকের একটি শব্দ বা অক্ষর পরিত্যক্ত অথবা ঋকে যে শব্দ নাই এমন শব্দ অনুবাদে আরোপ করে' ঋকের অর্থ বিপ্যাস্থিত করা হয় নাই। যদিও দুক্পবেশ্য অতীতকালের ঋক্বেদ-

ঋণেবদ ও নক্ষ্য

সংহিতার ঋষিদের জ্ঞানগরিমা প্রকটিত করা আমার প্রায় সাধ্যাতীত, তথাপি ঋকের শব্দসম্হের সঠিক অর্থ ও বিন্যাস করতে পারলে প্রাচ্য মণীষায় জ্যোতিবি দ্যার যে উচ্চাঙ্গের কৃতিত্ব প্রতিভাত হয় তা'তে বিস্ময়ের সীমা থাকে না।

যে সত্য ঋণেবদে আছে, যা' ব্রহ্মবাদীরা জানতেন, যা' ভূঃ ভূবঃ স্বঃ বিলোকে সত্য সেই ঋণেবদীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানের মহাসত্যের মহান্ বাক্বৈদণ্ধে গাহন করার যোগ্য জ্ঞান না থাকলেও অল্পসংখ্যক ঋকের অর্থ ও অনুবাদ এখানে করা হোল।

ৰাঙ মে মনসি প্ৰতিষ্ঠিতা, মনো মে বাচি প্ৰতিষ্ঠিতম্ আবিরাবীম' এধি বেদস্য ম আণীস্থঃ শ্ৰতং মে মা প্ৰহাসীঃ।

অনুবাদঃ

বৈদিক বাক্ আমার মনে প্রতিষ্ঠিত হোক, আমার মন বেদ-বাক্যে প্রতিষ্ঠিত হোক, সত্য আমার নিকট আবিভূতি হোক, বেদের কেন্দ্রস্থ বিজ্ঞানশ্রুতি আমি যেন পরিহার না করি।

অহনা গ্ৰহ

国称

জগতের জড় দ্রব্যসমূহ পদার্থবিদ্যার দ্বারা ব্যাখ্যাত হতে পারে। প্রাণ পদার্থকে অতিক্রম করে, পদার্থে সংবিৎ নাই। সংবিৎবিহীন প্রাণ আছে, প্রাণ-বিহুণন সংবিৎ নাই। জ্যোতিন্কের ধর্ম আলো বিকিরণ করা, তেমনি প্রাণের ধর্ম সংবিৎ-স্পন্দিত হওয়া।

তৈত্তিরীয়োপনিষদে আছে,—

'প্রাণং দেবা অনুপ্রাণন্তি'।

অনুবাদঃ

স্য প্রভৃতি দেবতারা প্রাণের দ্বারা অন্বপ্রাণিত হন।

শং নো মিত্রঃ, শং নো বর্ণ, শং নো ভবত্বমা, শং নো ইন্দ্রো বৃহস্পতিঃ, শং নো বিষ্কৃর্র্ক্তমঃ। নমো ব্রহ্মণে, নমস্তে বায়ো, ত্বমেব প্রত্যক্ষং ব্রহ্মাসি। (তৈত্তিরীয়োপনিষং)

অনুবাদঃ

মিত্র আমাদের শান্তি দিন, বর্ণ আমাদের শান্তি দিন, অর্থমা আমাদের শান্তিদায়ী হোন, ইন্দ্র ও ব্হস্পতি আমাদের শান্তি দিন, বিষ্কৃউর্ক্তম আমাদের শান্তি দান কর্ন, ব্রহ্মকে নমস্কার, বায়্কে নমস্কার কারণ তুমিই প্রত্যক্ষ ব্রহ্মা (প্রাণ)।

রক্ষা ও রক্ষ শব্দ দ্ইটিতে প্রভেদ রয়েছে। প্রজাপতি বা সর্ব-প্রাণীর প্রাণদেবতা বেদের ভাষায় রক্ষা নামে বিদিত। 'নমস্তে বায়ো স্বমেব প্রত্যক্ষং রক্ষাসি'। প্রাণবায়্র্বপে প্রত্যক্ষ হন, এই নিমিত্ত বায়্কে নমস্কার। রক্ষা, স্থা প্রভৃতি বৈদিক দেবতারা রক্ষা নহেন।

> ন তত্ত্ব স্থো ভাতি ন চন্দ্রতারকম্ নেমাঃ বিদ্যুতো ভান্তি কুতোহয়মণিনঃ। তমেব ভান্তমন্ভাতি সর্বং তস্য ভাসা সর্বমিদং বিভাতি॥

> > (কঠোপনিষৎ)

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

অনুবাদঃ

স্থ রন্ধকে প্রকাশ করতে পারেন না, চন্দ্রতারকাও নয়, এই বিদ্যুতও নয়, অশ্নি কি করে রন্ধাবিষয়ে আলোকপাত করবেন। রন্ধা বিভাত হন এবং সর্বদেবতাকে অন্ভাত করেন। রন্ধার আলোকেই এই সমুস্ত বিভাসিত হয়।

এষোহ িনস্তপত্যেষ স্ম এষ পর্জন্যে মঘবান এষ বায়; এষ পৃথিবী রিয়দেবিঃ সদসচামৃতং চ যং।

(প্রশ্নোপনিষ্ণ)

অনুবাদঃ

ইনি অণ্নির উত্তাপ ইনি স্যে ইনি পর্জন্য ও মঘবান্ ইনি বায়্ব ইনি প্থিবী সকলদেবের ঐশ্বর্য সং ও অসং অম্ত যা কিছু আছে সব।

এতস্মাজ্জায়তে প্রাণো মনঃ সর্বেন্দ্রিয়াণি চ।
খং বায়,জোঁরতিরাপঃ প্থিবী বিশ্বস্য ধারিণী।
(মুন্ডকোপনিষৎ)

অনুবাদঃ

ই'হা হতে প্রাণ, মন, সকল ইন্দ্রিয় এবং আকাশ, বায়্ব, জ্যোতি, জল, বিশ্বের ধারিণী পৃথিবী জাত হন।

যশ্বাচানভূচিতং যেন বাগভূচ্যতে। তদেব রক্ষ হং বিশ্বি নেদং যদিদমুপাসতে।

অনুবাদঃ

যিনি বাক্যে অনভ্যদিত যাঁর দ্বারা বাক্য অভ্যদিত হয় তিনিই ব্হন্ন, এই পরিমিত পদার্থের উপাসনায় তাঁকে জানা যায় না।

ঋণ্বেদ দশম মন্ডলের হিরণ্যগর্ভ স্ত্তের দশটি ঋক্ঃ—

দেবতা...কঃ (প্রজাপতি অর্থাৎ প্রাণ), ঋষি...হিরণগ্যর্ভ প্রজাপত্য

হিরণ্যগর্ভঃ সমবর্ততাগ্রে ভূতস্য জাতঃ পতিরেক আসীং। স দাধার প্রথিবীং দ্যাম,তেমাং কলৈ দেবায় হবিষা বিধেম। (প্রথম ঋক্)

অনুবাদ:

অগ্রে হিরণ্যগর্ভ প্রাণ বিদ্যমান ছিলেন। এই প্রাণ সর্বভৃতে আবিভূতি ও বিধাতা হলেন। বিয়ং ও প্রথিবী প্রাণের আধার ও প্রাণ অধিশ্বর হলেন। সেই প্রজাপতি প্রাণ-দেবতাকে আহ্নতি শ্বারা সেবা করিব।

ষ আত্মদা বলদা ষস্য বিশ্ব উপাসতে প্রশিষং যস্য দেবাঃ। যস্য ছোয়ামৃতং যস্য মৃত্যুঃ কল্মৈ দেবায় হবিষা বিধেম। (শ্বিতীয় ঋক্)

অনুবাদঃ

যিনি জীবাত্মা দিয়াছেন, বলদান করেছেন, বিশ্ব যে প্রাণের উপাসনা করে, দেবতাগণ প্রশিষ্যের ন্যায় যাঁর বিধান মান্য করেন, যে প্রাণের ছায়া অমৃত এবং মৃত্যু, সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহুতি দ্বারা সেবা করিব।

যো প্রাণতো নিমিষতো মহিছৈ ক ইদ্রাজা জগতো বভূব। য ঈশে অস্য দ্বিপদশ্চভূম্পদঃ কদ্মৈ দেবায় হবিষা বিধেম। (তৃতীয় ঋক্)

অনুবাদঃ

যে প্রাণের মহিমা আঁখির নিমিষে প্রত্যক্ষ হয়, যে প্রাণ জীবনত ও চলাচল জগতের বিভু ও রাজা, প্রাণ দ্বিপদ, চতুষ্পদ, পাদপ প্রভৃতির ঈশ্বর, সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহ্বতি দ্বারা সেবা করিব।

যস্যে হিমবশ্তো মহিত্বা যস্য সম্দ্রং রসয়া সহাহ; । যস্যেমাঃ প্রদিশে যস্য বাহ্ কলৈ দেবায় হবিষা বিধেম। (চতুর্থ ঋক্)

অনুবাদঃ

ষিনি দ্বীয় মহিমায় হিমবান্ পর্বত ও জলময় সম্দ্রের সহিত আছেন, দশদিক ও সর্বদেশেই যিনি বাহ্ বিশ্তার করেছেন, সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহ্বিত দ্বারা সেবা করিব।

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

ষেন দ্যোর,গ্রা প্রথিবী চ দ্ঢ়া যেন স্বঃ স্তভিতং যেন নাক:। যো অন্তরীক্ষে রজসো বিমানঃ কস্মৈ দেবায় হবিষা বিধেম।
(পঞ্চম ঋক্)

অনুবাদ:

যিনি দিব্যলোক, স্থে ও প্থিবী দ্ট়র্পে ধারণ করেছেন, স্বলেনিকর যিনি নিয়ামক অন্তরীক্ষ বাষ্প ও জ্যোতিষ্কে আছেন, সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহ্বতি দ্বারা সেবা করিব।

যং ক্রন্দসী অবসা তুস্তভানে অভ্যৈক্ষেতাং মনসা রেজমানে। যা যাধি স্বে উদিতো বিভাতি কলৈম দেবায় হবিষা বিধেম। (ষষ্ঠ ঋক্তি

অনুবাদঃ

যাঁহাতে ক্রন্দসী (অর্থাৎ প্রথিবী) আকাশ, ভান্ম, মননে ও বাহিরে নিমণন রয়েছে, যাঁর অধিকারে স্থা উদিত ও উদ্ভাসিত হয়েছেন, সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহ্মতি দ্বারা সেবা করিব।

আপো হ যদ্বৃহতীবিশ্বমায়ন্ গর্ভং দধানা জনয়শ্তীরণিনম্। ততো দেবানাং সমবর্তাস্বরেকঃ কল্মৈ দেবায় হবিষা বিধেম। (সংতম ঋক্)

अन्यामः

হিরণ্যগর্ভ প্রাণ আপঃ ও অণিনর্পে বিশ্বব্রহ্মাণ্ড প্রণ করে রয়েছেন, প্রাণাত্মক শক্তি হতেই দেবতা, অস্বর ও সকল প্রাণীর স্থি হয়েছে। সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহর্বিত দ্বারা সেবা করিব।

যশ্চিদাপো মহিনা পর্যপশ্যদ্ দক্ষং দধনা জনয়ন্তীযজ্ঞন্। যো দেবেষ্বধি দেব এক আসীং কলৈম দেবায় হবিষা বিধেম। (অন্টম ঋক্)

অনুবাদঃ

ক্ষিতি, জল, অগ্নি, বায়, আকাশ, দক্ষ ও যজ্ঞ, প্রাণের দ্বিট-পাতে জন্মলাভ করেছে। যিনি দেবতাদের এক ও অদ্বিতীয় অধিদেবতার,পে আসীন, সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহুত্বিত দ্বারা সেবা করিব।

মা নো হিংসীৰ্জনিতা যঃ প্ৰিথব্যা যো বা দিবং সত্যধর্মা জজান। যশ্চাপশ্চন্দ্রা বৃহতীর্জান কল্মৈ দেবায় হবিষা বিধেম।

(নবম ঋক্)

অনুবাদঃ

যিনি আমাদের হিংসা করেন না, যিনি প্রথিবী, স্বর্গ, সত্য ও ধর্ম ধারণ করে রয়েছেন, চন্দ্র, স্থ্র, গ্রহণণ, প্রাণের বিধিতে পরিভ্রমণ করছেন, সেই প্রজাপতি প্রাণদেবতাকে আহ্রতি দ্বারা সেবা করিব।

প্রজাপতে ন ম্বদেতান্যন্যে বিশ্বা জাতানি পরি তা বভূব। যং কামান্তে জ্বহ্বমুস্তলো অস্তু বয়ং স্যাম প্রভয়ো রয়ীণাম্ (দশ্ম ঋক)

অনুবাদঃ

প্রজাপতি প্রাণদেবতা, একমাত্র তুমি ছাড়া অন্যে এই বিশ্ব-স্থিট করতে সমর্থ হত না। তুমি ইহলোক, পরলোক ব্যাপ্ত হয়ে আছ। ধর্ম, অর্থ, অভিলাষ ও মৃত্তির জন্য জীবনে মরণে তোমাকে আহুতি দিব।

জগতে প্রত্যক্ষ অপেক্ষা অপ্রত্যক্ষের ভাগটাই বেশী। জড় জগতেও আমাদের প্রত্যক্ষের পরিধি অতি সীমাবন্ধ। খুব বড় আওয়াজ অথবা অত্যন্ত মৃদ্ব আওয়াজ আমরা শ্বনতে পাই না; যথেষ্ট নিকটে এবং দ্বিত্যাহ্য পদার্থ না হলে দেখতে পাই না। নানাবিধ যন্তের সাহায্যে আমরা চক্ষ্ব কর্ণের পরিধি বৃদ্ধি করি, তাতে পদার্থের তথ্য নির্ণয় হয়। আধ্বনিককালে যে প্রাণ-বিজ্ঞান আলোচিত হয় তা' পদার্থবিদ্যার নামান্ত্র মান।

প্রাণীর প্রাণ অতীন্দ্রিয়। অতীন্দ্রিয় বিষয়ের প্রতি পদার্থবিদ্যার প্রমাণ প্রয়োগ করতে গেলে কেবল বিতন্ডা ও জল্পনাই হয়ে থাকে—সত্য আগেও যতদ্রে ছিল, বহু বিতন্ডার পরও ততদ্রেই থাকে। অনুমানও ত প্রত্যক্ষ-ম্লক। প্রাণ যে চোখে দেখে নাই, সে প্রাণ সম্বন্ধে কি করে অনুমান করবে? ঋষ্ ধাতুর অর্থ দর্শন। ইন্দ্রিয়ের অগোচর প্রাণ দর্শন করেছেন যিনি, তিনি ঋষি। অতীন্দ্রিয় প্রাণের, বিদেহী প্রাণের প্রমাণের জন্য ঋষিদের বাক্যের উপর নির্ভর করতে হবে, কারণ তাঁরা প্রাণের গতাগম্য সত্যদর্শন করেছেন। এইখানেই জড়বিজ্ঞানবিদ্ এবং প্রাণতত্ত্বিদ্ ঋষির মধ্যে মর্মান্তিক প্রভেদ।

সরুৎ অভিস্যন্দিত সৌরাগ্নি

ঋণ্বেদ প্রথম মন্ডল, ছেচল্লিশ সূত্ত, দশম ঋক্ :---

অভূদ্ব ভা উ অংশবে হিরণ্যং প্রতি স্বর্যঃ ব্যখ্যজিহন্মাসিতঃ।

অন্বয় ও অর্থ :

অভূত+উ

=অভূদ্ ... আবিভূতি

ভা ... ভাতি

উ ... উড়্ব, জ্যোতিষ্ক

অংশবে ... অংশসম্হ হিরণ্যং ... হিরণ্যসদ্শ প্রতি স্থাঃ ... স্থেরি প্রতি

বাখা + জিহুরয়া + অসিতঃ = ব্যখ্যজিহুরয়াসিতঃ

অনুবাদঃ

হিরণ্যসদৃশ প্রভাতস্য আবিভূতি হয়েছেন। জ্যোতিষ্ক-সম্হের ভা-অংশ স্থেরি প্রতি বিলীয়মান এবং সিত-জিহন বহি অসিত হয়েছে।

স্থবিশ্ব আলোড়িত অণিনসম্দ্র, অমিতাভ অতিকায় অণিন-বাণ্পের রক্তিম উংস। স্তরাং স্থ আবিভূতি হলে বিয়ংমণ্ডলের সকল জ্যোতিন্কের ভাতি স্থাতেজে বিল্পত হয় এবং পাথিবি সিত-জিহ্ব বিদ্যুতাণিনও নিম্প্রভ অসিত হয়।

'অলোকান্ডঃ স্মৃতো লোক লোকাচ্চালোক উচ্যতে'

'লোক্' ধাতু দর্শনার্থক, লোকের অভাবই অলোক। সূর্য এই লোক ও অলোকের সন্ধিতে যথন আসেন, অর্থাৎ প্রথিবীর যে স্থানে দর্শন ও অদর্শনের সন্ধিতে থাকেন, সেই স্থানে তখন সন্ধ্যা হয়।

মরুং অভিস্যান্দিত সোরাণিন

গো অর্থ আলো, ধ্রলি—অন্ধকার: আলো ও অন্ধকারের সন্ধি-কালকে গোধ্যলিকাল বলা হয়।

উষা ও গোধ্বিলকালে স্থ ক্ষিতিজে অবস্থিত হলে, তখন প্থি-বীর গোলত্বতে স্থারিশিমসম্হ নির্দ্ধ হয় এবং ক্ষিতিজস্থ স্থা হতে আগত কিরণজালের অধিকাংশই আবহের বাষ্প ও ধ্লি দ্বারা বিনষ্ট হয়; সেইজন্য করজালের তীক্ষ্তাহীন স্থা রক্তবর্ণ ও স্থ-দৃশ্য হয়।

স্থের আলোকমন্ডলের (Photosphere) দ্বিরীক্ষ তীক্ষ্যা-লোকের কারণে সৌরচ্ছটামন্ডল (corona) দৃষ্ট হতে পারে না। স্র্ব-গ্রহণের সময় কিছ্কুক্ষণের জন্য সৌরচ্ছটামন্ডল দ্বিটগোচর হয়, এজন্য চন্দ্রগ্রহণ অপেক্ষা স্থাগ্রহণ অধিকতর বিস্ময়কর। স্থের তুলনায় চন্দ্রের নিতান্ত ক্ষ্দ্রবিগ্রহের ছায়া প্থিবীর অতি সামান্য অংশেই পড়ে; এজন্য স্থের প্রগ্রহণ প্থিবীর অতি সামান্য অংশেই পড়ে; এজন্য স্থের প্রগ্রহণ প্থিবীর অতি অলপ স্থান হতেই দৃষ্ট হয় এবং প্র্গ্রহণ সাত মিনিটের বেশীক্ষণ স্থায়ী হয় না। বিচিত্র বর্ণাট্য ছটামন্ডলে যে রক্তবর্ণই অধিক তাও গ্রহণকালের ছটামন্ডলের আলোকদ্রেট জানা যায়।

সৌরচ্ছটামণ্ডলের বিভাজিত বিচিত্র বর্ণাঢ্য রূপ এবং স্নিশ্ধ রক্তবর্ণ স্থাবিশ্ব রাত্রি অবসানে প্রবিদণ্বলয়ে ও দিবা অবসানে পশ্চিম দিগণ্ডে বীক্ষিত হয়, সে-ই ঊষা ও গোধুলি।

প্থিবীর যেখানে যখন স্থে দৃশ্য হন, সেখানের পক্ষে ঊষা বা উদয়, এবং যেখান হতে স্থা অস্তগত হন, সেখানের পক্ষে গোধ্লি। বস্তুতঃ—

'স বা এষ ন কদাচনস্ত্রমেতি নোদেতি।'

সূর্য আকাশে যেমন উদয় হতে থাকেন, তেমনই প্রথিবীর কোন ভাগ অন্ধকার হতে থাকে, অর্থাৎ রাত্রি হতে থাকে এবং কোন ভাগে দিবালোক অর্থাৎ পূর্বাহু, মধ্যাহু ও অপুরাহু হতে থাকে।

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

বৈষ্ঠি দৃশ্যতে ভাস্বান্ তেষাম্দ্রঃ স্মৃতঃ। তিরোভাবও যতৈতি তত্তৈবাস্তমনং রবেঃ॥ নৈবাস্তমনমর্কস্য নোদয়ঃ সর্বদা সতঃ। উদয়াস্তমনাখ্যং হি দুশ্নাদৃশ্নং রবেঃ॥

(বিষ্ক্রপর্রাণম্)

শ্লোকার্থ :

প্থিবীর যেখান হতে স্থ দৃশ্য হন, সেখানের পক্ষে তাঁহার উদয়, এবং যেখান হতে তিনি দৃশ্য হন না, সেখানের পক্ষে তাঁহার অস্তমন মনে হয়। বাস্তবিক, স্থেরি উদ্য বা অস্তমন নাই।

ভূগ্ৰহভানাং গোলাম্ধানি স্বচ্ছায়য়া বিবর্ণানি অম্ধানি যথা সাম্ধং স্ব্য্যাভিম্খানি দীপ্যতে ॥

(আর্য্যভট্)

শ্লোকার্থ'ঃ

প্থিবী ও গ্রহদের গোলোকের যে অর্দ্ধাংশ যখন স্থাভিন্থে থাকে, সেই অর্দ্ধাংশ তখন দীপ্তিশালী হয়। অপরার্দ্ধ নিজের ছায়ায় থাকে বলে নির্দ্রভা স্থালোকিত অংশ দিন, স্থা দিননাথ, নির্দ্রভ অংশ রাত্রি, সোম বা চন্দ্র নিশানাথ।

পরমাণ্বর উপাদান প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেকট্রন। প্রোটন ও নিউ-ট্রনের অবস্থান পরমাণ্বর কেন্দ্রে। প্রোটন পজিটিভ বা ধনাত্মক বিদ্যুৎ-ধর্মী। ইলেকট্রন নেগেটিভ বা ঋণাত্মক বিদ্যুৎধর্মী। নিউট্রনের বিদ্যুৎ-ধর্মী নাই।

প্রত্যেক পদার্থের মোলিক উপাদান তার পরমাণ্র। পরমাণ্র পদার্থের মোলিক উপাদান হলেও তা' তড়িংকণা বা ইলেকট্রনের সমাণ্ট দ্বারা গঠিত। পদার্থের প্রত্যেক পরমাণ্রতে তার বিশিষ্ট অব-স্থায় একটি বিশিষ্ট পরিমাণ শক্তি বিদ্যমান থাকে। অবস্থান্যায়ী পরমাণ্র সেই বিশিষ্ট পরিমাণ শক্তি ধারণ করতে অসমর্থ হলে পর-মাণ্রটির শক্তির অবস্থান্তর ঘটে। পরমাণ্রটি তখন অপেক্ষাকৃত অলপ শক্তি ধারণ করে এবং উদ্বৃত্ত শক্তি পরমাণ্র হতে বিচ্ছিল্ল হয়ে শ্নো

মরুং অভিস্যান্দিত সোরাণিন

আলোর তর পর পে প্রবাহিত হয়। আলোক তর পোর দৈর্ঘ্য যে পদার্থের পরমাণ্য হতে তর গ নিগতি হয়েছে, সেই পদার্থের পরিচায়ক।

তড়িংকণা বা ইলেকট্রনের কম্পন দ্বারা তড়িং-চুম্বকীয় শক্তির স্থিতি হয়। একটি তড়িং-চুম্বকীয় তরঙেগ তড়িংশক্তি ও চুম্বকশক্তি উভয়ই থাকে। কোনো নির্দিষ্ট প্রকার তড়িং-চুম্বকীয় আলোক তরঙেগর পরিচয় তার দৈর্ঘ্য হতেই পাওয়া য়য়। বস্তৃতঃ সকল প্রকার তড়িং-চুম্বকীয় তরঙেগরই একটি নির্দিষ্ট গতিবেগ আছে। এই বেগই আলোকের গতিবেগ—প্রতি সেকেন্ডে প্রায় এক লক্ষ ছিয়াশি হজার মাইল। রন্ংগেন-রশ্মির কথা সকলেই জানেন, এই রশ্মিও একটি তড়িং-চুম্বকীয় তরঙগ, তবে এই রশ্মির তরঙগদৈর্ঘ্য আলোকের তরঙগদৈর্ঘ্যর প্রায় সহস্র ভাগের এক ভাগ। অপরপক্ষে বার্তাবহ রেডিও তরঙগও তড়িং-চুম্বকীয় তরঙগগৈদের্ঘ্য হাস পেলে ধর্নন তীক্ষ্য-তর বা চড়া এবং তরঙগদৈর্ঘ্য ব্লিধর সঙগে স্বর স্থ্লেতর এবং ক্রম্ন-বিলীয়মান হয়।

আলোকের রংও তার তরঙগদৈঘ্য দ্বারা স্চীত হয়। বর্ণালীর প্রত্যেকটি রেখা স্থালোকস্থিত এক একটি বিশেষ তরঙগর পরিচায়ক। আলোকের বর্ণ নির্দেশ করে বলে এই রেখাগ্লিকে বর্ণরেখা
(Spectral line) বলা হয়। শ্রু স্থালোক, বেগনী, ঘন নীল, লঘ্
নীল, সব্কু, হল্বুদ, কমলা ও লাল, এই সাতটি বর্ণে গঠিত। নীলবর্ণের উপাদানটি ধ্লিকণা ও বায়্বুকণায় প্রবলর্পে বিচ্ছ্বিরত হয়ে
সমস্ত আকাশ নীল আলোয় রঞ্জিত করে। এর বিপরীত লাল আলোর
উপাদান বিশেষ বিচ্ছ্বিরত হয় না।

আলোককে পরমাণ্ন র্পেও ভাবা যায়। বিশেবর পদার্থ কোটি কোটি বর্ষ কালে তেজে পরিণত হয়, আবার সেই পরিমাণকালে তেজ হতে পদার্থের উদ্ভব হয়; স্ফি কল্প কল্পান্তরে আবর্তিত হয়ে চলে।

বিপরীতধমী বৈদ্যত পরমাণ্ প্রোটন ও ইলেকট্রনে দ্ই বির্ম্থ-শক্তির ক্রিয়া; আকর্ষণ ও বিক্ষেপ। সূর্য ও গ্রহদের মধ্যেকার কোটি

ঋণেবদ ও নক্ষত

কোটি মাইল শ্ন্য পার হ'য়ে সোরাকর্ষণ যেমন নিরণ্তর গ্রহদের টেনে আনছে, তেমনই স্থের বিক্ষেপশক্তি গ্রহদের দ্রে চালিত করছে। পরমাণ্বর কেন্দ্রম্থ প্রোটন ও নিউট্রনকে ঘিরে ইলেক্ট্রনগ্রলি, স্থিকে ঘিরে গ্রহদের ন্যায় প্রদক্ষিণ করছে—যেমন পদার্থে, তেমনই মহাশ্ন্যে, —পরমাণ্ব একই ধ্মা।

পাথিব মর্ংদতরের সর্বাংশ সমান ঘন না হলে এক দতর অতিক্রম করে অন্য দতরে গিয়ে আলোকের রিশ্ম বেংকে যায়। একে আলোকের প্রতিসরণ বলা হয়। মর্ংদতরের ঘনত্ব সর্বত্র সমান নয়। ঘনত্বের তার-তম্য বৃদ্ধি হলে স্থালোক অতিরিক্ত বেংকে গিয়ে প্রতিসরণ ও প্রতি-ফলনে পর্যবিসত হয়। বায়্দতরে স্থ্রিশ্ম বেংকে যাওয়ার জন্য প্রতি-সরণ বা প্রতিচ্ছায়া স্থিট হয়।

সূর্য দিগন্তের ওপারে দ্গিটর অন্তরালে গেলে মর্ংমন্ডলে স্যর্গিম প্রতিসরণ প্রতিফলনে পর্যবিসিত হয় এবং দ্যুতিহীন দ্গিট-গ্রাহ্য স্থের প্রতিচ্ছায়া প্রতিফলিত হয়।

ঋণেবদের ঐতরেয় রাহ্মণ,—তৃতীয় পণ্ডিকা, চুয়াল্লিশ অধ্যায়ে আছে.—

'রাত্রি অবসান হলে ঊষাকালে যখন লোকে মনে করে স্থ উদিত হলেন, বাস্তবিক তখন স্থ আপনাকে বিপর্যস্ত করেন। দিবা অবসানে যখন লোকে মনে করে স্থ অস্ত-গত হলেন, বাস্তবিক তখন সূর্য বিপর্যস্ত হন।'

আলোক-প্রতিসরণ-তথ্য বিলক্ষণ অবগত না হলে একথা লিখিত হতে পারত না। ঐতরেয় ব্রাহ্মণের রচনাকাল খ্রীষ্ট জন্মের অন্ততঃ দুই হাজার বংসর পূর্বে।

মর্ংমণ্ডলে প্রতিফলিত সৌরালোক, প্রতিচ্ছায়া ও মরীচিকার স্রুষ্টা। মর্ভূমির উপরিস্থ উত্তপত বাতাসের স্তর লঘ্ব হয়; এই লঘ্ব মাতাসের উর্ম্পেশ্ব বায়্স্তর অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা, স্বতরাং কিছ্ব ঘন। এই বিভিন্ন তাপমানের বায়্স্তরে স্থারিশ্ম বেংকে যাওয়ার জন্য মর্-ভূমিতে মরীচিকার উৎপত্তি হয়।

মরুং অভিস্যান্দিত সোরাণিন

এক মাধ্যম হতে অন্য মাধ্যমে আতক্রান্ত হলেও আলোকরান্মর প্রতিসরণ হয়; জল হতে বাতাসে অথবা বাতাস হতে জলেও রন্মির প্রতিসরণ হবে। এজন্য জলের নীচের বস্তু বে'টে ও মোটা দেখায়। স্থের নাম মরীচি, তাই স্থেরিন্মির নাম মরীচিকা। মরীচিকার ছলনায় মান্য পাহাড়ে, সম্দ্রে, মর্ভূমিতে বিষম প্রতারিত হয়, তার বিচিত্র বৃত্তান্ত লোকে জানে।

মর্ংমণ্ডলের যে বাষ্প হতে জল দ্রন্থ হয় না তাকে অদ্র বলা হয়, এবং যে বাষ্প হতে মেহন হয় তার নাম মেঘ। চন্দ্র কিংবা স্থাকে বেন্টন করে যে বলয়াকৃতি কথন কখন দেখা যায় তার সামান্য নাম পরিবেষ (halo)। চন্দ্রের পরিবেষ সহজেই দেখা যায়, কিন্তু প্রথর কিরণবশতঃ স্থের পরিবেষ সহজে দেখা যায় না।

সংম্চিছত রবীন্দ্রোঃ কিরণাঃ পবনেন মণ্ডলীভূতাঃ নানাবর্ণাকৃত্যস্তন্বদ্রে ব্যোম্নি পরিবেষঃ।

(ময়ুর চিত্রক)

চন্দ্র স্থের কিরণ মর্ংমণ্ডলে প্রতিসরিত হয়ে আকাশে অলপ মেঘে প্রতিফলিত হলে নানাবর্ণাকৃতি দেখায়, একে পরিবেষ বলে। বস্তুতঃ মেঘের জলকণিকায় স্থাকিরণ প্রতিফলিত হলে পরিধি, পরিঘ, অদ্রতর্ব, ইন্দ্রধন্ব, গন্ধর্বনগর, অমোঘ প্রভৃতি দৃষ্ট হয়। স্থের উদয় বা অসত সময়ে যে সকল দীর্ঘরশ্মি ঋজ্বরেখায় মর্ংমণ্ডলে ব্যাণ্ত হয় তার নাম অমোঘ।

পরিঘ ইতি মেঘরেখা যা তির্যগ্ভাস্করোদয়েহস্তে বা। (ময়্র চিত্রক)

অর্থাৎ, স্থের উদয় অস্ত সময়ে যে তির্থক মেঘরেখা দৃশ্য হয় তার নাম পরিঘ।

মের্তেজ (aurora) মের্-সন্নিহিত প্রদেশে না গেলে দেখা যায় না এমন নয়। নিরক্ষব্তের উত্তর ও দক্ষিণে চন্দিশ প'চিশ অংশের মধ্য-বতী প্রদেশে মের্তেজ (aurora) দেখা যায় না; কিন্তু হিমালয়াদি

ঋণেবদ ও নক্ষ্য

ভারতের উত্তরাংশ হতে মের্তেজ-দ্রুটার বর্ণনা পড়েছি। মের্তেজের সিম্পান্তোক্ত নাম গন্ধর্বনগর। গন্ধর্বনগরাধিপের নাম চিত্ররথ, কারণ গন্ধর্বনগর বিচিত্র বর্ণসূষ্মামন্ডিত। মের্ ব্যতীত মের্তেজ সচরাচর দৃষ্ট হয় না, মর্ংমন্ডলে স্থ্রিম্মির প্রতিসরণের জন্য দৈবাং প্রত্যক্ষ হয়।

সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল গতিবেগে এক বর্ষে যতদ্র যাওয়া যায় তাই হল এক আলোকবর্ষ। আলোকের গতি এক অশান্তির ব্যাপার,—অর্থাৎ, আলো এক বংসরকালে প্রায় ছয় লক্ষ কোটি মাইল পার হয়; এই প্রচণ্ড সংখ্যার চাপে ধারণা অন্ধকার হয়ে যায়। তব্ আলোকের গতিবেগ মনে রাখা প্রয়োজন। আলোকের নাম রিশ্ম, স্ফ্রিশিমই ঋণ্বেদের স্ফ্রিথ। আলোকের গতিই স্ফ্রিথর গতি।

হীরক বা প্র রিশিরা কাচের ভিতর দিয়ে আসবার সময় আলোকের সাতটি বর্ণ বিভক্ত হয়ে বর্ণালীর স্থিত করে। শ্র্ল সোরালোক ভেঙেগ যে বর্ণালী (spectrum) স্থিত হয় তাতে সাতটি রং পরস্পর অজ্যাজ্যী থাকে, এবং স্পন্ট সীমারেথাযুক্ত দেখা যায়। স্র্রের বর্ণালীতে বিশিষ্ট মৌলিক পদার্থের স্বাক্ষর আছে তা চেনা যায় পাথিব পদার্থের বর্ণালীর সঙ্গে মিলিয়ে। এই উপায়ে জানা যায় প্থিবীর ন্যায় স্র্রের উপাদানেও হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সোডিয়াম, লোহা ইত্যাদি ধাতব বাষ্প আছে। স্রের বর্ণালী হতে যে অপরিচিত পদার্থের বাজ্পের রং দেখা গিয়েছে তার নাম হিলিয়াম বা সৌরপদার্থ। দেখা যায় প্থিবীর বায়্মণ্ডলেও অল্প পরিমাণে হিলিয়াম বাষ্প আছে।

মর্তের বিশেষ ধর্ম এই,—মর্ত গতিশীল, অপর 'পদার্থে গতি-বেগ উৎপন্ন করে', স্বয়ং অদৃশ্য থাকে। এই জন্য গতি উৎপন্নকারী অদৃশ্য শক্তিকে মার্তরশ্ম (invisible lines of force) বা অদৃশ্য গতিবিধায়ক শক্তিরেখা বলা হয়েছে। প্রাণবায়্কে (nerve impulse) চিকিৎসাশান্তে এই অর্থেই অভিহিত করা হয়।

সণ্ডবর্ণ, বেদোক্তির সূর্যরথের সণ্ডঅশ্ব বা সণ্ডরশ্ম। জ্যোতি-

মরুং অভিস্যান্দিত সোরাগিন

ন্ধের দ্রেত্ব আলোকবর্ষ হতে অনুমান করা হয়। ব্রহ্মান্ডের দ্রান্ডরের নক্ষান্তের এবং স্থা ও সৌরজগতের গ্রহগণের উপাদান বর্ণ বীক্ষণ যন্ত্রে (spectroscope) জানা যায়। গতিবিধায়ক মার্তরণ্মি বা বায়্রজ্জন্ন স্থান্তের বলগা। প্রথম দ্ভিতৈ বৈদিক স্থারথ অতিরঞ্জিত মনে হতে পারে, কিন্তু স্থারথের অর্থ নির্ণায় অবাস্তব নয়। বর্ণ-সম্তক বিদ্যাৎ-চৌন্বক তরঙ্গ; বর্ণালী ঘিরে নানারকম বিদ্যাৎ-চৌন্বক তরঙ্গ আছে। বর্ণালী যন্ত্রের (spectroscope) স্ক্রের ও স্থলে রেখাসম্হ স্থা এবং অন্যান্য জ্যোতিন্কের উপাদান, দীগ্তি, ভর, দ্রেত্ব, উত্তাপ ও আকর্ষণ শক্তির তথ্য প্রকাশ করে। আরও জানা যায়, কত বেগে জ্যোতিন্ক তার অক্ষ আশ্রয় করে আবর্তন করছে, কত গতিবেগে প্থিবীর দিকে আসছে অথবা দ্রের সরে যাচ্ছে, স্থা ও প্থিবীর মধ্যে কত্থানি অদৃশ্য বাৎপ ভাসমান রয়েছে, এইসব তাথ্যিক হিসাব।

প্থিবীর মর্ংমণ্ডল স্থাকিরণের প্রাণহর রশ্মি অনেক আবরণ করে রাখে। প্রধানতঃ স্থাকিরণের বিধন্ধনী অতিবেগন্নি রশ্মি মর্ং-মণ্ডল ভেদ করে আসার সময় তার প্রচণ্ড বৈদ্যতালোকের আঘাতে প্থিবী বেন্টনকারী মর্ংমণ্ডলের প্রত্যন্তভাগের বাতাসের পরমাণ্ন ভেগে যায়, এবং মর্ংমণ্ডলের সর্বোচ্চ ভাগে ভাগা-পরমাণ্ন-স্তরের স্টিট হয়।

অতি বেগন্নি সোররশ্মি অতঃপর কিণ্ডিং ক্ষয়িতশক্তি হয়ে ঘন-তর মর্ংমণ্ডলে প্রবিষ্ট হয়ে আর একটি ধ্বংসিত পরমাণ্নুস্তর উদ্ভূত করে।

আরো নিন্দেন আরো ঘনীভূত মর্ংস্তরে হ্তশক্তি অতি বেগর্নন রশ্মির আঘাতে ভণ্ন-প্রমাণ্র আর একটি মর্ংস্তর আছে। উচ্চতর মর্ংস্তরগর্নালর প্রমাণ্র বিধ্বস্ত করে অপস্য়মান অতিবেগ্রনি রশ্মির তেজ বহু প্রিমাণ অপনীত হয়ে নীচের বাতাসে সামান্যই আসে; তাই পাথিব জীব জবলে প্রড়ে মরে যায় না।

উপরকার মরংমণ্ডলের ভান পরমাণ্য বৈদ্যাং স্তরগ্যলির পরে আরো দ্বটি স্তর আছে, একটির নাম স্ট্রাটোস্ফিয়ার (stratosphere)
—এখানকার হাওয়া সতব্ধ বা শান্ত, মেঘ বা ঝড় তুফান এই স্তর

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

অবধি পেশছর না। অপরটির নাম ট্রোপোস্ফিরার (troposphere)
—এই বার্স্তরটিতে বাতাসের সমস্ত রকম বাষ্প পদার্থের প্রায় নব্বই
ভাগ আছে। মর্ংমন্ডলের এই স্তর অন্যান্য স্তর অপেক্ষা অধিক
ঘন। প্থিবীর একেবারে গায়ে জড়ান এই মর্ংস্তরটি স্র্যোত্তাপের
হ্রাস-ব্দিধতে অনবরত বিচলিত। শীত গ্রীষ্ম ঝড় ব্লিট সব এই
স্তরে।

ঋশেবদে মর্ংমণ্ডলের সাতটি দতর; সাতকে সণ্তগ্র্ণিত করলে ঊনপণ্ডাশ হয়; মর্ংমণ্ডলের কৃতিবৈচিত্রের জন্য ঋণেবদের ঋষিরা ঊনপণ্ডাশ প্রমান মর্ংকে দেববর্গ বলেছেন। মর্ংগণ অর্থাং ∤বায়ব-স্তের দেবতার উল্লেখ ঋণেবদের সর্বত্র বহুবচনে।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, ঊনবিংশ স্কু, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চ ও ষষ্ঠ ঋক্ঃ—

স্তের ঋষি ক'বপ্র মেধাতিথি, ছন্দ গায়ত্রী, দেবতা অণিন্মর্ত।

নহি দেব ন মত্ত্যো মহস্তব ক্রতুং পরঃ মর,শিভরণন আ গহি।

অনুবাদ ঃ

হে মহান্ তোমাদের ন্যায় পরম কমী মর্তে নাই, দ্বালোকেও নাই, মর্থ অভিস্যান্দিত সৌরাগিন আগত হও।

যে মহো রজসো বিদ্যুত্তিশৈব দেবাসো অদ্যুহঃ মরুণিভরতন আ গহি।

অনুবাদ ঃ

যে মহান্ দেববর্গ অন্তরীক্ষব্যাণ্ড বিশ্বপ্রজ্ঞ দ্রোহরহিত মর্বং অভিস্যান্দিত সৌরাণিন আগত হও।

য উল্লা অর্কমান্চুরনাধৃন্টাস্ ওজসা মর্কিভরণন আ গহি।

অনুবাদ ঃ

যে উস্লিতপ্রন নৃজগতের উধ্বাধঃ অর্কতেজ অনাধৃষ্টকারী মরুং অভিস্যান্দিত সৌরাণ্নি আগত হও।

মরুং অভিস্যান্দিত সৌরাণিন

যে শ্ভা ঘোরবর্পসিঃ স্কুত্রাসো রিশাদসঃ মর্কিভর্কন আ গহি।

অনুবাদ:

যে শ্রালোক ঘোরতেজি স্কিয় হিংস্রর শ্মির গ্রাস হতে স্র-ক্ষিত করে মর্বং অভিস্যান্দিত সৌরাগ্নি আগত হও।

যে নাকস্যাধি রোচনে দিবি দেবাসো আসতে মর্কুন্ডিরগ্ন আ গহি।

অনুবাদ ঃ

যে দেববর্গ রোচনরশ্মির প্রাণহর পদার্থ অধিকার করে অন্ত-রীক্ষে আসীন মরুৎ অভিস্যান্দিত সৌরাগ্নি আগত হও।

স্থের চক্রপরিধি ছাড়িয়ে মহাশ্ন্যে তিনশো সাত্ষটি কোটি মাইলেরও অনের বেশী দ্র পর্যন্ত বিকীণ জ্বলদ্বাজ্পের পরমাণ-বিক তেজনিঃস্ত তেজিক্রিয় বিকিরণের নাম—সৌরাণিন। এমন কোন পদার্থ কি ধাতু নাই যা সৌরাণিনর উত্তাপ ও চাপ সহ্য করে বাজ্পীভূত হবে না। স্থা ও প্থিবীর মধ্যে দ্রত্বের মধ্যম মান নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল। সাড়ে আট মিনিটে এই শ্ন্য পার হয়ে ঘোর তেজিক্রয় সৌরাণিন প্রথবী আচ্ছেল করে; হিংস্ল রাশ্ম পার্থিব মর্ংমন্ডলে স্বকিষ্কত না হলে জীবের জীবন্যাতা বন্ধ হত।

শ্ব সোরাণিন বেগন্নী, ঘন নীল, লঘ্ব নীল, সব্জ, হল্বদ, কমলা ও লাল, সাতটি বর্ণে জড়িত। সোরতেজে জড়িত এমন প্রাণহর রশ্মি-তরঙ্গ আছে যা পাথিব মর্ৎস্তরগ্রিল ভেদ ক'রে অতি অলপ পরি-মাণে আসে ব'লে চেতনায় ধরা দেয় না।

শব্দ ও তার অর্থ একত্র সংপ্রন্থ। সোরাণিন সমীকরণ করে, অতএব মর্ত্বের এক নাম সমীরণ। উল্লিখিত ঋণেবদের অণিন মর্ত স্ত্রের ছন্দোসন্মিলিত পাঁচটি ঋকে সোরাণিন ও পার্থিব মর্ং-মণ্ডলের বিজ্ঞাননির্ভার তথ্য বিবৃত করে, ঋষি মর্ং অভিস্যান্দিত সোরাণিনকে গীতিম্খর আহ্বান জানিয়েছেন।

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য

মহাকাশে আরেক ধরণের রশ্মি অনবরত চলাফেরা করে। এই সর্বতোসণ্ডারী রশ্মিটির নাম মহাজাগতিক রশ্মি(cosmic rays)। মহাজাগতিক রশ্মিকে পার্থিব মর্থ্মণ্ডল অথবা অন্য কোনো কিছ্ব দিয়েই ঠেকানো যায় না। স্থের অতি বেগ্বনী রশ্মি (ultra violet rays) মর্থ্মণ্ডলে অনেক পরিমাণে শাসিত হয়।

নীহারিকার সুর্যের আবির্ভাব

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, তিরাশি স্তু, পণ্ডম ঋক্ :--

ষজৈরথব্বা প্রথমঃ পথস্ততেততঃ স্থেরি। রতপা বেন আজনি। আগা আজদ্শনা কাব্যঃ সচা যমস্য জাতমম্তং যজামহে।

ও অধ্বয় ঃ—

यरेखः+अथर्या=यरेखत्थर्या

যক্তৈঃ সক্রিয় (ক্রিয়, ক্রতু প্রভৃতি শব্দ

যজের নামান্তর।)

অথৰ্বা

অন্তানিবিষ্ট তেজ হতে (অথব্ব অর্থ নিরঞ্জন বা অব্যক্ত তেজ। অথব্ব+আ=অথব্বা।)

পথস্ততে+ততঃ=পথস্ততেততঃ

প্রথমঃ ... প্রথম

পথস্ততে ... জ্যোতিপথ প্রস্তুত হল, অথবা তেজপথ।

ততঃ ... অতঃপর স্যোর্গ ... স্থের ব্রতপা ... ব্রতপরায়ণ

বেন ... কান্তি

বৈদিক নিঘণ্ট্র ও নির্বন্তে 'বেন' শব্দ অন্য শব্দের বিশেষণর্পে গ্রাথিত, যথা—গ্রিবেণী অর্থ তিনটি কান্তি। বেনীমাধ্ব অর্থ কান্তিমাধ্ব।

> 'অজ' ধাতু গতি ও চৈতন্যার্থক; আজনি ... গতি সম্বারিত হল আগা ... অশ্নিময় বা কালাশ্নি আজং + উশনা = আজদ্মশনা আজং ... বক্ষামান,—আজ বিনি প্রত্যক্ষ

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

বশ্ ধাতু উশন শব্দের কারক। উশনা অর্থ—স্রন্থী অথবা জনক। জীবের জন্মের কারক বলে শ্বক্রের এক নাম উশনা। স্তরাং, আজদ্বশনা অর্থ—বক্ষ্যমান দিনকুং, দিবাকর।

> কাব্যঃ ... রচনা, স্থিট সচা ... স্চনা, উদ্ভব যমস্য ... দাক্ষিণ্যে, যাম্যে

ঋণেবদে অনেক স্থলে যমস্য শব্দ দক্ষিণের বা দাক্ষিণা আথে ব্যবহৃত হয়েছে, কারণ দক্ষিণ দিক্ যমের, তাই দক্ষিণ √দিকের নাম যমস্য বা যাম্য।

জাতম + মৃতং = জাতমমৃতং জাতম ... জন্মের মৃতং ... মৃত্যুর জাতমমৃতং ... জন্ম-মৃত্যুর

যজামহে ... কালের কারকতা প্রবাহিত হল

যজের অর্থ কাল; যজ্ঞপুরুষ অর্থ কালপুরুষ।

অনুবাদ ঃ

সক্রিয় অব্যক্ত তেজ হতে প্রথম জ্যোতিপথ প্রস্তুত হল; অতঃপর ব্রতপরায়ণ কালাগ্নিকান্তি স্ফর্রের গতি সঞ্চারিত হল। আজ যিনি প্রত্যক্ষ এই দিবাকরের দাক্ষিণ্যে স্থির স্চনা এবং জন্ম-মৃত্যুর ও কালের কারকতা প্রবাহিত হল।

সৌরজগত বিশাল, কিন্তু ব্রহ্মান্ডের নিকট ক্ষর্দ্র। কল্পনাতীত দ্র দ্রান্তরে ব্রহ্মান্ড ব্যাপিয়া অসংখ্য নক্ষর, তারকা বা আরো বহ্ সৌর-জগৎ বিদ্যমান। স্ত্পীভূত বিদ্যুৎ-চৌন্বক্র জ্যোতির্বাচ্প ব্রহ্মান্ড-বেন্টিত জ্যোতিস্তোত ক্ষীরোদসম্দ্র (Milky way) নামে পরিচিত। ধারণা এইর্প,—আকাশের ক্ষীরোদসম্দ্র প্রথিবী হতে কম-বেশী কুড়ি লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রে। অসীম সম্দ্রের ন্যায় স্ব্গভীর একত্রীভূত শুদ্র অসংখ্য তারকান্বিত এই জ্যোতির্লোকের দ্রেম্ব অন্সারে

নীহারিকায় স্বের আবিভাব

কোন অংশ প্রপ্তাভূত জ্যোতিকণার ন্যায় এবং কোন অংশ জ্বলন্ত মেঘের ন্যায় দেখায়। দ্বেবীক্ষণের (telescope) মত তীর দ্ভিয়ন্তে শ্বধ্ব চোখের দ্ভিট অপেক্ষা বহ্ব গ্বণ অধিক নক্ষত্র, অসংখ্য আলোক-কণিকান্বিত ক্ষীরোদসমন্দ্র বা বিয়ংগঙ্গা দৃষ্ট হয়।

ব্রহ্মান্ডের ক্ষীরোদসমন্দ্রের (Milky way) কন্দ্র আবর্তে ঘ্রণ্য-মান জ্যোতিস্রোত দৃই শ্রেণীর,—নীহারিকা (Globular clusters) ও ছায়াপথ (Galactic clusters)। নীহারিকা হতে নক্ষত্র ও গ্রহের উদ্ভব হয়, ছায়াপথ হতে জ্যোতিষ্ক উদ্ভূত হয় না বলে অনুমিত হয়।

নীহারিকা মণ্ডলাকৃতি স্কুর প্যাঁচের ন্যায় ঘ্রণিত তড়িংগতি।
নীহারিকার কম্ব্ আবর্তের জ্বলন্ত মধ্যভাগ হতে দীর্ঘ বাহ্মুম্হ্
নিজ্ঞান্ত হয়েছে, বিচ্ছ্বরিত বাহ্মুলি সমান্তরাল এবং চক্রাকার
প্রতীয়মান হয়। নীহারিকা লক্ষ লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রপথে চক্রপ্রমণ
করে। ব্রক্ষাণ্ডের ইতস্ততঃ বিক্ষিণ্ড ষোলটি পর্যন্ত নীহারিকা পরিদ্শ্যমান হয়েছে। পার্থিব দ্রুটার অপেক্ষাকৃত নিকটবতী উত্তরভাদ্রপদ
নক্ষ্যের সমীপস্থ মনোরম নীহারিকা পনর লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রের
বলে অনুমান করা হয়।

মীনরাশির অহির্ব্ধা বা উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রের (Andromeda Spiral Galaxy) সালিধ্য হতে আগত নীহারিকা এর নাভাগবিন্দর্কে কম্ব্র আবর্তে জড়িয়ে সাতিট বাহ্ব বিস্তৃত করেছে। মহাশ্নের এই সম্তভ্জ চক্রকে তির্যক চক্রের ন্যায় অথবা ঘনীভূত নক্ষর্ত্তানবহের নিমিত্ত নৈশগগনে শত্রু স্রোত সদৃশ দেখায়। ভাদ্র আদ্বিন ও কার্তিক মাসে প্রায় মধ্য আকাশে উত্তর-পূর্ব (ঈশান) হতে দক্ষিণ-পশ্চিম (নৈশ্বত) পর্যন্ত বিস্তৃত শত্রু ক্ষীণ আলোকের একটি পথরেখা দেখতে পাওয়া যায়। মধ্য আকাশে পথটি দ্বধা বিভক্ত,—মধ্য স্থানটি জ্যোতিকণিকাহীন। স্বদ্রবতী অগণিত নক্ষত্রের সমষ্টি নিয়ে অবিচ্ছন্ন সারি স্টি করে এই জ্যোতি-চক্র রয়েছে। বহু দ্রেরে দ্বনিরীক্ষ বলে কোন বিশেষ নক্ষত্রের পরিচয় পাওয়া যায় নাই; গগন-বিস্তৃত সমগ্র অংশ দ্রুটার চোখে একটি ম্লান জ্যোতি-স্রোতের অন্বভূতি জাগায়। বংসরের অন্যকালেও ছায়াপথ দেখা যায়, তখন উত্তর ও দক্ষিণ দিকে কম্বেশী হেলে পড়ে এবং দ্বধা বিভক্ত অংশটি মধ্য-

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র

গগন হতে অনেক দ্রে সরে যায়, কখনো বা একেবারে অদ্শ্য হয়ে। যায়।

বিশাল এই জ্যোতি-চক্র অপরিসীম গতিবেগে মহাশ্নেয় দুই কোটি বংসরে একবার আবতিতি হয়। গোলকর্পী কুণ্ডলিত নীহা-রিকার বিসপিতি বাহুনিবহ বিদ্যুৎ আবতের মত গগনে প্রবহমান।

চক্রাবর্তিত নীহারিকার আরও একটি বৈশিষ্ট্য,—এর নাভাগ-বিন্দ্র ঠিক গোলাকার না হয়ে দ্বপাশে কিঞ্চিং টানা, এই কেন্দ্র অংশটি অনেকটা দশ্ভের মত দেখায়।

অতি দীর্ঘ স্কুর প্যাঁচের ন্যায় আবর্তিত এক বীভূত জমাট্ তারা ও বাষ্পকে নীহারিকার বাহ্ব বলা হয়, এর উপাদানগর্বল সর্ব বি সমভাগে নাই, বিভিন্ন আকারে ও আয়তনে প্রলম্বিত হয়ে বাহ্বসম্হ প্রবাহিত।

স্থান্তের পর পশ্চিমাকাশে অস্তগত স্থেরি দিক হতে এক জ্যোতি নিগতি হয়; এই জ্যোতি দীর্ঘাকার,—মধ্য আকাশের দিকে উচ্চে উঠে যায়। স্বৈশিদয়ের প্রের্বও এই জ্যোতি পরিস্ফর্ট হয়। বিশেষ করে চৈত্র মাসের সন্ধ্যাকালে ও আশ্বিন মাসের ঊষাকালে এই জ্যোতি স্পন্ট হয়। তখন পশ্চিম ও পূর্বে দিশ্বলয়ে শুধু চোখের দ্যািষ্টতেও এই জ্যােতির ঝলক লক্ষ্য করা যায়; লােকে বলে 'থরার ঝলক'। এই জ্যোতিকে রাশিচক্রালোক (Zodiacal Light) বলা হয়। বস্তুতঃ আকাশের এই স্লান জ্যোতিকে মহাশ্নো প্রথিবীর স্যপ্রদক্ষিণের পথ ধরে চলতে দেখা যায়। প্থিবীর কক্ষপথ রাশি-চক্রে অবস্থিত। রাশিচক্রের আলোক বিশেলষণে জানা যায়, এই আলোক অতি স্ক্ল্যু বস্তু-অণ্ম-বিচ্ছ্মরিত সোরালোক ব্যতীত অন্য কিছ্ম নয়। অন্ধকার নৈশ আকাশের আলোকের অদের্ধ কের অধিক এই রাশি-চক্রালোক। মহাশূন্য বস্তু-অণ্মহীন নয়। রাশিচক্রালোক পরীক্ষা করে স্থিরীকৃত হয়েছে যে, এক স্ক্মাতিস্ক্ম রাজ্পীয় পদার্থ সম্বলিত জর্বলিত মেঘের মধ্যস্থলে স্থ অবস্থিত। এই দীপ্ত মেঘ স্থাকে নিমণন করে প্রথিবীকে অতিক্রম করে মহাশ্নের বিস্তৃত হয়ে আছে। অতি সক্ষ্মে বায়বীয় ও জ্যোতিপদার্থের অতিকায় নীহারিকার অস্তি-ত্বের পরিচয় এতেও পাওয়া যায়।

নীহারিকায় স্থেরি আবিভাব

নক্ষ্য-দর্শক চোথের দ্ঘিতৈ নির্ভর করে অন্বরে ক্ষিরোদ-সম্দ্রের চার পাঁচ হাজার পর্যন্ত তারা দেখতে পারেন। তারা এবং গ্রহ একরকমই দেখার, তারার আলো চমকার, গ্রহের দীগত স্থির, এই-মার পার্থক্য। দ্রবীক্ষণে গ্রহ বহু গুল বিদ্ধিত হয়ে যেন নিকটে সরে আসে, তারা যেমন ছিল তেমনই দ্রে থাকে; তারার তেজের মারাভেদ ও দ্রম্ব অন্সারে কোনটি অধিক কোনটি অলপ দীগত দেখার মার। দ্ঘিয়ন্তের সাহায্যে দশ লক্ষেরও বেশী তারা দেখা যায়, এর কোনটি একক, কারও দ্ই, তিন, কি আরোও বেশী পার্মদ আছে। কোন তারা স্তিমিত, কোন তারা অতিমারার দীগত-বিরাট-লালতারা, ক্মুদ্র-শেবততারা, অথবা অস্থির-দ্রাতি-নীলতারা, একটি হতে অন্যটির দ্রেম্ব প্রভৃতি অনেক তথ্য জানা যায় দ্রবীক্ষণ এবং বর্ণবীক্ষণ যন্তে।

লোহা আগন্নে তাতলে যেমন প্রথমে তার রং লাল হয়, আরও উত্তাপে কমলা ও হল্মদ রং, প্রচণ্ড উত্তাপে ফিকে নীল রং হয়। তেমনই তারার উত্তাপের তারতম্যের উপর তারার রং নির্ভর করে। নীল তারা প্রচণ্ড উত্তণ্ত। নীল তারা অপেক্ষা কমলা ও সাদা তারার উত্তাপ-প্রাথর্য কম, লাল তারা নীল ও সাদা তারা হতে কম উত্তাপের অধিকারী।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, প'চাশী স্কু, দ্বিতীয় ঋক্ঃ—

ত উক্ষিতাসো মহিমানমাশত দিবি রুদ্রাসো অধিচলিরে সদঃ অচ্চ কেতা অর্কং জনয়ন্ত ইন্দ্রিয়মাধিশ্রিয়ো দ্ধিরে প্রিনমাতরঃ।

অর্থ ও অন্বয়ঃ

ত ... তা'
'উক্ষ' ধাতু সিগুনার্থক। উক্ষিত + অস্কঃ = উক্ষিতাসো,
উক্ষিত ... সিগুনে,
অস্ক ... তেজ বা প্রাণ
উক্ষিতাসো ... তেজসিগুনে
'অশ্ব' ধাতুর অর্থ ব্যাণিত, মহিমানম্+আশত=মহিমানমাশত
মহিমানমাশত ... মহিমাময় পরিব্যাণিততে
দিবি ... নভোম-ডল

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

র্বদ+অস্কঃ =র্দাসো ... র্দতেজের অধি+চক্রিরে=অধিচক্রিরে।

অধি অধিকৃত চক্রিরে চক্রাকারে

অধিচক্রিরে চক্রাকারে অধিকৃত সদঃ সদনস্থ রয়েছেন

অচ্চ হৈতা অচনীয়

অক'ং অকে'র, স্থে'র জনরুত স্ভি হরেছে ইন্দ্রিয়ন্+অধি+প্রিয়ঃ= ম্মধিপ্রিয়ো ইন্দ্রিয়ম ইন্দ্রিবর্গের অধি অধিকৃত প্রিয়ঃ ক্ষমতায়

ইন্দ্রিয়মধিশ্রিয়ো ইন্দ্রিরবর্গের অধিকৃতক্ষমতার

দধিরে ধারণা করে তৈত্তিরীয় ব্রাহ্মণে প্রশিন প্রথিবীর নামান্তর।

প্রিশমাতরঃ ... প্রথবী যাদের মাতা ;

প্রিমাতরঃ, অর্থাৎ প্রাথিবজীব

অনুবাদ ঃ

র্দ্রতেজের মহিমামর পরিব্যাপ্তিতে নভোমণ্ডল চক্রাকারে অধিকৃত, তেজ সিপ্তনে অর্চনীয় অর্কের স্থিট হয়েছে ও সদনস্থ রয়েছেন। পাথিব মানব ইন্দ্রিয়বর্গের অধিকৃত ক্ষমতায় তা'ধারণা করে।

নীহারিকার নাভাগকেন্দ্র হতে প্রায় ত্রিশ হাজার আলোকবর্ষ দ্রের তিনটি বাহ্ব সোরজগতের নিকটে, এবং সেগর্বল পৃথিবী হতে পর্য-বেক্ষণ সম্ভব। বাহ্বগর্বলি তিনটি প্রধান শ্রেণীভুক্ত,—বিষম, অথর্ব এবং ব্র। বিষমভূজে প্রচন্ড উত্তশ্ত নীল বা নীলাভ সাদা তারকাবলী, বিক্ষবৃধ্ব হাইড্রোজেন বাষ্প্র, বস্তু-অণ্ব এবং স্ক্ষব্ব প্রমাণ্বর সম্ঘিট।

অথর্ব ভূজ বিষমভূজের বিপরীত। এর দ্রবীক্ষণদৃষ্ট নক্ষর্বনিচয় রক্তবর্ণ প্রকান্ড দানব নক্ষর এবং সাদা অস্থিরদ্যুতি তারকা ও তড়িং-

নীহারিকার সূর্বের আবিভাব

ষ**ৃত্ত পরমাণ**্র সমণ্টি। অপেক্ষাকৃত স্তিমিত বলে এই ভূজের অথর্ব-ভক্ত আখ্যা।

নীহারিকার নাভাগবিন্দর্কে ঘিরে আবর্তিত ব্রভ্জের তারাসম্হ বহু প্রকৃতির, রম্ভবর্ণ বিপর্ল বপর দানবনক্ষর, ক্ষরাকৃতি সাদা আলোর তারা অস্থির প্রভার পীত ও নীল তারা ইত্যাদি। 'বৃতু' ধাতু আব-তিনাথিক, ব্র শব্দ 'বৃতু' ধাতু জাত। ব্রভ্জ—যে ভূজ কুণ্ডালত বা আবর্তিত।

বিষম শ্রেণীর ভূজ হতে কোটি কোটি কল্পক্রমে ব্ত ও অথর্ব ভূজের বিবর্তন হয়ত ঘটে।

নীহারিকার (Spiral Galaxy) তৃতীয় তেজপ্রবাহ অথর্বভূজে, নীহারিকার শম্পাতাবর্তিত নাভাগকেন্দ্র হতে তিরিশ হাজার আলোক-বর্ষ দ্বের এবং অথর্ব তেজপ্রবাহের কুড়ি হাজার আলোকবর্ষ অভ্য-ন্তরে স্বের উদ্ভব ও স্বীয় মের্তে চক্রাবর্তিত সপার্ষদ স্থের চক্রমণ।

স্থের তৃতীয় পার্ষদ প্থিবী স্থের চারিদিকে ঘ্র্ণ্যমান। পাথিব মানবের ইন্দ্রিরগের অধিকৃত ক্ষমতা এবং বিজ্ঞানবিদন্ধ ব্নিধবলে স্থের স্বীয় পরিধি আবর্তন ও মহাকাশে সঞ্জবের তথ্য নিণীত হয়। আঘ্রণিত জবলন্ত বাজ্পের বিশাল অন্নিপিন্ড স্থাসোরবিশ্বের (Solar System) কেন্দ্র।

প্রায় সাতাশ দিনে স্থাবিশ্বের কলঙ্ক চিহুগ্নলি পশ্চিম পাশ্ব হতে স্থাবিশ্ব অতিক্রম করে' প্রাপাশের্ব অদ্শ্য হয়ে সম্পূর্ণ ঘ্রের প্রত্যাগত হয়। স্থের স্বমের্ব আবর্তনের এইটী নিদর্শন। স্থের স্বীয় মের্ব আবর্তনের দিক হতে প্থিবীর গাতি বাদ দিয়ে হিসাব করলে জানা যায়, স্থের স্বমের্ব অন্বর্তন কাল প্রায় ছাব্বিশ দিন। স্থানিজ মের্নিভারে পশ্চিম হতে প্রাদিকে আঘ্লিত। সোর-কলঙ্ক চিহুগ্নলি তার অভিজ্ঞান। প্থিবীর আহ্নিক স্বীয় মের্ব আবর্তন ও পশ্চিম হতে প্রেবি। সৌরকলঙ্ক স্থাবিন্দের পথায়ী চিন্থ নয়। অধিকসংখ্যক ক্ষ্দ্র চিন্থ আবির্ভাবের তিন চারদিনের মধ্যেই অন্তর্হিত হয়। কলঙ্ক-তবকগ্নলির প্রায় পনের আনাই স্থের একবার স্বীয় মের্ আবর্তন-কালের মধ্যে অদৃশ্য হয়। অতি অলপসংখ্যক বৃহৎ কলঙ্কস্তবক এক হতে তিন মাসকাল স্থায়ী হতে দেখা যায়। এই চিন্থ্যালির আবির্ভাব ও তিরোভাবকে স্থাবিন্দেরর পরিবর্তনশীল ক্রিয়া মনে করা যেতে পারে। প্রতি এগারো বংসরে এদের সংখ্যাধিক্য ঘটে।

সোরকলঙ্কগর্নি চুন্বকধমী, চুন্বকের মের্ত্বগু নির্ণয় করা যায়। স্থের উত্তর গোলাধের কলঙ্কের চুন্বকধর্ম প্রথিবীর দক্ষিণ চৌন্বক্বন্ধেরর অনুর্প, দক্ষিণ গোলাধের কলঙ্কের চুন্বকধর্ম এর সম্পর্ণ বিপরীত। সোরকলঙ্কের চুন্বকধর্মের সহিত প্রথিবীর কোনো কোনো ঘটনার সন্বন্ধ আছে। প্রথিবী যেমন চুন্বকের ধর্ম ধারণ করে, এবং চুন্বকক্ষেত্র প্রথিবীকে বেণ্টন করে আছে, স্থাকে ঘিরেও তেমনই বিশাল চুন্বকক্ষেত্র বিদ্যানা। আরো এক প্রকার ক্ষণস্থায়ী চিহ্ন স্থানিকে দেখা বায়, নাম সোরস্কীতি বা সোরব্দব্দ (flocculi)। স্থাদেহের উত্তপত বাঙ্পে যেন তরল পদার্থের ন্যায় টগবগ করে ফ্রেট্ছে, এগ্রাল সেই উত্তপত বাঙ্পের ব্লব্দ। প্রথিবীর চুন্বকধর্মের বিচলিত্ব অবস্থাকে চৌন্বক-ঝড় বলা হয়। সোরব্দব্দের ক্রিয়াশীলতার সঙ্গে এই চৌন্বক-ঝড়ের ঘনিন্ট যোগ আছে। কার্যকারণ সন্বন্ধণবারা স্থাও প্রিথবীর ঘটনাবলী এক স্থের গাঁথা।

স্থাবিশ্বের উপরিভাগের তাপমান্রা ছয় হাজার ডিগ্রি, অভ্যন্তরের তাপ অনেক বেশী। গণিতের সাহায্যে জানা যায়, স্থের কেন্দ্রের তাপমান্রা প্রায় দ্বই কোটি ডিগ্রি; উপরিভাগ হতে কেন্দ্রের দিকে যত অগ্রসর হওয়া যায় তাপ ক্রমশঃ ততই অধিক হতে থাকে। প্থিবীর এক বর্গমাইল ভূমিতে যে স্যর্বাশ্মপাত হয়, তা প্রায় সাতচিল্লশ লক্ষ্ম অশ্বশক্তির সমান। যদিও সম্বদ্র স্থাতাপের অত্যন্ত ক্ষ্মন্ত অংশের সংস্পর্শে প্থিবী আসেন, কারণ প্থিবী স্থাপেক্ষা তের লক্ষ্ম গ্রে ছাট। অধিকাংশ উত্তাপই মহাশ্নো সর্বাদিকে বিকীর্ণ হয়ে যায়। এই বিকীর্ণ স্থাতাপমান্রার অংশের পরিমাণ হতে অঙ্কের হিসাবে বলা হয়, স্থের উপরিভাগের তাপ ছয় হাজার ডিগ্রী। ধারণা করার জন্য বলা যেতে পারে যে, একটী ইলেকট্রিক বাল্বের ভিতরের জন্লন্ত তারের তাপ প্রায় দ্বই হাজার ডিগ্রী।

নীহারিকায় সূর্যের আবিভাব

স্র্বতাপশক্তি যা আছে তার চার ভাগের এক ভাগ কমলে প্থিবীর সমস্ত তরল পদার্থ জমে যাবে; পক্ষান্তরে বর্তমান স্থা-তাপ-শক্তির এক-চতুর্থাংশ বাড়লে সাগর মহাসাগরের জল বাষ্প হয়ে যাবে।

সৌরবিশ্বের নয়টী গ্রহ নিরন্তর স্থা কর্তৃক আরুষ্ট। আকর্ষণের ক্ষমতা শ্ব্ব যে স্থেরিই আছে তা নয়, সমদত বদতুরই আছে; যেখানে যতো পদার্থ আছে সমদত পদার্থই পরদ্পরকে আকর্ষণ করছে। আলোর উৎস হতে বদতুকে যতোই দ্রের সরিয়ে নেওয়া য়য়, ততই বদতুটীর উজ্জ্বলতা কমে; যে-হারে তা' কমে আকর্ষণের টানও কমে সেই একই হারে। স্থা-প্রদক্ষিণে পৃথিবীকে যে উপ-বৃত্তপথে চলতে হয়, তা'তে স্থের আকর্ষণ ও বিক্ষেপ দ্ই-ই আছে। স্থের বৈদ্যুত্দান্তর টানা-পোড়েনের নিয়মে স্থা-পরিক্রমায় প্যিবীকে যেন একটী অদ্শা রেল লাইনের ওপর দিয়ে দিবিচারণ করতে হয়। প্থিবীর য়াধ্যাকর্ষণের টান আছে, নভোলোকের প্রত্যেকটী বদতুরই আকর্ষণ-শান্তি আছে।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, বাষ্টি স্কু, সংতম ঋকঃ—

দ্বিতা বি বরে সনজা সনীলে
অয়াস্যঃ স্তবমানেভিরকৈঃ।
ভগো ন মেনে পরমে
ব্যোমস্থধারয়দোদসী স্কাংসা।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

দিবতা ... দিব-নাভিন্বিত (নাভি-focus), দুই নাভি, সুতরাং

দ্ব্হ ন্যাভ, দ্বভ্র উপব্তত্তপথ

বি বব্রে ... বিবর্তন বেগে

সনাতন+জাত

=সনজা ... নিত্য সঞ্জাত হয়ে চলেছে

স+নীলে

= त्रनीत्व ... नीव नर्ष्ट

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য

আয়াস অর্থ শ্রমসাধ্য

অয়াসাঃ অনায়াস-সংস্থিত

স্তব্মানেভিঃ+অকৈ'ঃ=স্তব্মানেভিরকৈ'::

<u>স্তবমানোভঃ</u> স্তবকের আধারভত অকের: গ্রহস্তবকের অকৈ:

আধারভূত সূর্যের

এক নাম 'অক্'।

ভগকে. ভগো

দ্বাদশাত্মক আদিত্যের

একটী নাম 'ভগ'।

ন আমাদের

মান অথ

নিদিভি মানে পরিমাণ, মেনে পরিবেষ্টন করে পরমে

ব্যোমন্ + অধারয়ং + রোদসী = ব্যোমন্নধারয়দ্রোদসী

ব্যোমন ... ব্যোমচারণ অধারয়ৎ ... ধারণ করে রোদসী ... পূর্থিবী

ঋণ্বেদে রোদসী, ক্রন্দসী প্রভৃতি প্রিবীর নামান্তর।

'দংস' ধাতু কর্মবাচী,

স্কাংসা ... সূসম্পন্ন করছেন

অনুবাদ ঃ

নীল নভে অনায়াস-সংস্থিত স্তবকের আধারভূত অকের বিবর্ত নবেগে দ্বিনাভিন্বিত পথ নিত্য-সঞ্জাত হুরে চ**লেছে।** ভগকে নির্দিষ্ট মানে পরিবেষ্টন করে রোদসী আমাদের ধারণ করে ব্যামচারণ স্ক্রমম্পন্ন করছেন।

> সমস্তেষ্ বস্তুষ্ অন্স্যুতং একং সমস্তানি বস্তুনি যল্লস্পৃশন্তি।

> > (শঙ্করাচার্য)

নীহারিকায় সূর্যের আবিভাব

লেলাকান,বাদ ঃ

সমস্ত বস্তুর সঙ্গে অনুপ্রবিষ্ট হয়ে এক হয়ে রয়েছে, বস্তু যাকে স্পর্শ করতে পারে না।

ঋশ্বেদ এই প্রাণেরই অন্সন্ধান বস্তুলোকে ও জ্যোতিষ্কলোকে করেছেন এবং জেনেছেন, স্ব শ্ব্দ্ব্দীগত ও মোলিক বস্তুপিশত নয়, প্রাণময় দিব্যসত্ত্ব। 'স্ব' শব্দের প্রতিবাক্যে 'নিঘণ্ট্ব' শাস্ত্রে তিনটী পদ ব্যবহৃত হয়েছে, যথা—'স্ব'্যঃ, সর্ক্তেব্ব'।', 'স্ব্তেব্ব'।', 'স্বীর্য্য-তেব্ব'।'; যাঁহাতে স্থিতি, যাঁহা হতে উৎপত্তি, যাঁহাতে গতি বা লয় তিনিই সূর্য।

ব্রহ্মাণ্ডের (Visible Universe) পরিধির নাম ব্যোমকক্ষা। অপ্
অর্থে সকলেই জল ব্রুঝেন, জল বলতে যে কেবল দ্রব জল ব্রুঝতে হবে
এমন কোন কথা নাই, জলীয় বাষ্পও অপ্ হতে পারে এবং ধাত্বর্থ
ধরলে বাষ্পকে বায়্ও জল ব্রুঝায়। ভারতীয় দার্শনিক, জ্যোতির্বিদ,
স্মার্ত ও পোরাণিক সকলেই জগতের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে এক মত, এবং
শ্রুতিই সকলের উক্তির মূল। 'স্ঘির্ট বাষ্পপ্রণ ছিল, সমস্ত স্থির
নামান্তর ব্রহ্মা। এই স্ঘিতে আদিতে ব্যক্তিভূত বলে নাম আদিত্য,
সোরজগতের প্রস্তি বলে স্থা। এই স্থানার অপর নাম
সবিতা। সবিতা ব্রহ্মান্ড মধ্যে সদা ঘ্রণ্যমান রয়েছেন এবং সঙ্কর্ষণ
প্রভাবে ভূর্ভ্বাদি এই জগৎ এবং প্রাণীসম্হের উৎপত্তি-স্থিতি-সংহার
করছেন।' ভারতীয় জ্যোতির্বিদ্যার এই ব্যাখ্যায় কন্ট-কল্পনা নাই।
স্বতরাং, আধ্বনিক নীহারিকাবাদের সহিত এর প্রভেদ কোথায়?

সোরবিশ্ব

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, পণ্ডাশ স্তু, চতুর্থ ঋক্ ঃ—

তর্রাণন্বিশ্বদর্শতো জ্যোতিষ্কদসি স্থাত। বিশ্বমাভাসি রোচনং।

शाक्रम, इ

তরণাথ⁻ 'ত'

ধাতৃজাত শব্দ—তর্বাণ ... যিনি ত্রাণ করেন

প্রেক্ষণার্থ 'দ্রিশর্

ধাত হতে—বিশ্বদর্শতো ... বিশ্বদর্শন করান

জ্যোতিষ্ক্রদাস .. জ্যোতিষ্কের স্রন্টা

সূর্য্য .. সূর্<u>য</u>

বিশ্বম + আভাসি

= বিশ্বমাভ্যাস .. বিশ্বকে আভাসিত করে

রোচনং .. রোচিত

अन्द्रवाम ः

যিনি ত্রাণ করেন বিশ্বদর্শন করান জ্যোতিন্কের স্লন্টা স্থ বিশ্বকে আভাসিত ক'রে রোচিত।

জগতের উৎপত্তি, স্থিতি ও লয় দর্শনিশাস্ত্রের বিচার্য হ'লেও জ্যোতির্বজ্ঞানেরও অনুসন্ধেয়। প্থিবী এবং সোরবিশ্বের অন্যান্য গ্রহগণ এখন যেমন আছে, স্বদ্র অতীতে তেমন অবস্থায় ছিল না বহুকাল পরেও এখনকার মত থাকবে না।

সোর বিশ্ব আয়তনে এই প্রথিবীর কোটি কোটি গ্র্ণ বড়। নয়টী গ্রহ, প্রায় একত্রিশটী উপগ্রহ, ত্রিশ হাজারের মত গ্রহাণ্মপুঞ্জ, অনেক

সোর্বাক

ধ্মকেতু, পদার্থকিণা, বাষ্পীয় অণ্ম, এবং বিচ্ছিন্ন পরমাণ্ম, ইত্যাদির বস্তুভার স্থের একশো ভাগের একভাগ মাত্র।

নক্ষত্রের অপেক্ষা গ্রহ পৃথিবীর অনেক নিকটে এবং ক্ষ্দু। ষেগ্রহ স্থের যত দ্রে তার কক্ষপথ তত বড় এবং গতিও মন্থর। গ্রহদের কক্ষপথ স্থের নিরক্ষরেখা বা বিষ্বরেখার সমক্ষেত্রে নয়, এই ক্ষেত্র ছেড়ে সামান্য উপর নীচ ক'রে অবস্থিত। স্থিপ্রদিক্ষণ গতি ব্যতীত সকল গ্রহেরই স্বাবর্তনিগতি আছে, যার শ্বারা গ্রহের দিন ও রাত্রি নির্ধারিত হয়।

স্থের প্রবল মহাকষীর টানে সোরবিশ্বের গ্রহণণ স্ক্রা নিয়-মিত শৃঙ্খলায় স্থাপ্রদিক্ষণ করেন। প্থিবীর মধ্যাকর্ষণে পাথিব যাবতীয় পদার্থ ভূমিলান থাকে। ব্রহ্মান্ডের সমস্ত পদার্থে মাধ্যাকর্ষণী শক্তি নিহিত আছে। সোরজগতে এবং সকল নক্ষত্র ও নীহারিকায় এই সংকর্ষণশক্তির প্রভাবে ব্রহ্মান্ডে এত নিয়ম ও শৃঙ্খলা বিদ্যমান।

স্থা যে দিক্ হ'তে ঘ্ণিতি, সোরবিশ্বের সব গ্রহই সেই দিক্ হ'তে স্থা পরিক্রমা করে। স্থোর উত্তরমের হ'তে তার স্বাবর্তন দক্ষিণ হ'তে বামে দৃষ্ট হয়, অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে তার বিপরীত দিকে। গ্রহগণের স্বীয় মের আবর্তনিও দক্ষিণ হ'তে বামে। ঘড়ির কাঁটার বরাবর গতিকে গ্রহের বিক্রগতি (retrograde motion) বলে।

গগনমণ্ডলে স্থাকে কেন্দ্র করে নয় অংশ উত্তর হ'তে নয় অংশ দিক্ষণ পর্যান্ত আঠারো অংশ বিস্তৃত নক্ষরপথের সীমা ছাড়িয়ে উত্তরে বা দক্ষিণে সৌরবিশ্বের গ্রহগণকে কোনকালেই যেতে দেখা যায় না। গ্রহদের প্রত্যেকের পৃথক্ পৃথক্ কক্ষ। সমস্ত কক্ষণালিই ঐ আঠারো অংশে সীমিত। স্থা হ'তে সৌরবিশ্বের গ্রহদের দ্রম্ব নিয়মান্গ। স্থা ও প্থিবীর মধ্যবতী মধ্যবিধ দ্রম্বের পরিমাণ নয়কোটি বিশালক্ষ মাইল। সোরবিশ্বের অন্যান্য গ্রহের স্থা হ'তে দ্রম্ব পরিমাপ করার জন্য এই নয়কোটি বিশালক্ষ মাইলকে 'একক' গণ্য করে নেওয়া হয়। পৃথিবী স্থের তৃতীয় গ্রহ, পৃথিবী ও স্থের অন্তর্বতী গ্রহ বৃধ ও শ্রুছ। স্থা হ'তে বৃধের দ্রম্ব কমবেশী প্রায় সাড়েতিনকোটি

মাইল, এবং শ্বক্রের দ্রেত্ব ছয়কোটি সত্তরলক্ষ মাইল। সূর্য হ'তে মণ্গলগ্রহের দ্রেত্ব প্রায় চোন্দকোটি কুড়িলক্ষ মাইল; মণ্গলগ্রহ অনেক সময় বিক্রগতিতে অসমান দুরে বিচরণ করে বলে ভারতীয় জ্যোতিষে বক্র বা বাঁকা মঙ্গলগ্রহের নামান্তর। ব্হুম্পতি গ্রহ সূর্য হ'তে প্রায় আডচাল্লশকোটে মাইল দ্রে। সূর্য হ'তে গানগ্রহের গড়-দ্রম্ব অণ্টাশিকোটি ষাট্লক্ষ মাইল। প্রাচীনকালে শনিকে সৌরবিশ্বের অন্তঃস্থিত গ্রহ জেনে শনিগ্রহের অন্তক, অন্ত্যজ্ঞ, প্রভৃতি নামকরণ হ'রোছল। সূর্যের সণ্তম, অন্টম ও নবম পার্ষদ ইউরেনাস, নেপচন, ও স্ব্রুটো আধুনিক পাশ্চাত্য আবিষ্কার। ইউরেনাসগ্রহ সূর্য হাতে একশো আটাত্তরকোটি আঠাশলক্ষ মাইল দরে। নেপচুনগ্রহ সূর্য থেকে দুইশোউনআশিকোটি মাইল দুরে, এবং প্লুটোগ্রহ তিনশো সাত্র্যীট্র-কোটি মাইল দূরে। সূর্য হ'তে প্রথিবীর মধ্যম দূরত্ব নয়কোটি তিশ-লক্ষ মাইল জ্যোতিষিক 'একক'। এই 'একক' প্রথিবী হ'তে চল্দের দ্রত্বের দুইশো নব্বই গুল অধিক। সোরবিশেবর সর্বাপেক্ষা দ্রতম গ্রহ প্ল্বটো চল্লিশ একক অন্তরে। এইটী সোরবিশ্বের বহিঃসীমার দ্রুত্বের পরিমাপের আপাততঃ পরিচায়ক। অবশ্য বিভিন্ন জ্যোতিষ-গ্রন্থে এই সব দরেত্বেরই কিণ্ডিং তারতম্য আছে।

আলোকের গতি দিয়ে এই বিশাল দ্রত্বগর্নির পরিমাপ করা হয়। আলো প্রতি সেকেশ্ডে একলক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল চলে। সূর্য হ'তে প্থিবীতে আলো আসতে কমবেশী সারে আর্টার্মানট লাগে। যে নীহারিকার কেন্দ্রস্থল হ'তে গ্রিশহাজার আলোকবর্ষ দ্বের, এবং প্রত্যুক্ত স্থল হ'তে কুড়িহাজার আলোকবর্ষ অভ্যুক্তরে স্বর্যের উদ্ভব ও সপার্ষদ স্বর্যের ক্রান্তি, সেই নীহারিকায় স্বর্যের নিকটতম তারকার দ্রত্ব দ্বইলক্ষ সত্তরহাজার 'একক'। উপরিলিখিত দ্রত্বের অভ্যুক্ত হ'তে সোরবিশ্বের গ্রহদের সূর্য হ'তে মোটার্ম্টি দ্রত্বের অনুপাত পাওয়া যায়।

পরস্পর সন্মিধিগত কতগর্বল তারকায় একটী নক্ষর, এবং একবিত সওয়াদ্বই নক্ষর রাশি নামে বিখ্যাত। নক্ষরখচিত নভোমন্ডল ন্বাদশটী রাশিতে বিভক্ত। ন্বাদশরাশিতে বিভক্ত ব্যোমমন্ডলের মধ্যভাগে নর অংশ উত্তর হ'তে নয় অংশ দক্ষিণ পর্যন্ত আঠারো অংশ সৌরবিশ্বের গতিবিধির নাক্ষরিক পটভূমিকা।

সৌরবিশ

খাল্বদ, প্রথম মন্ডল, প্রাত্রশস্ক্ত, তৃত্যায় ঋক্ ঃ—

যাতিদেবঃ প্রবতা যাত্যুদ্বতা যাতি
শুদ্ধোভ্যাং যজতো হরিভ্যাং
আ দেবো যাতি সবিতা পরাবতোহপ
বিশ্বাদ্যরিতা বাধমানঃ।

অর্থ ও অন্বয় ঃ

যাতি ... যায়

দেবঃ ... জ্যোতিষ্ক

প্রবতা ... প্রবর্তন গতিতে

(অর্থাং, বক্তি গতিতে)

যাত+উদ্+বতা=যাত্যুদ্বতা ... উদ্বত্ন গতিতে যায়

(অর্থাৎ, অতিচার গতিতে)

যাতি ... যায়

শ্বভাভ্যাং ... শ্বভ্ৰ আভান্বিত

'যজ্' ধাতু জাত যজ্ঞ শব্দের অর্থ কার্যকারকতা;

যজতো ... পরিক্রমাযজে

হরিভ্যাং ... হরিং আভামণ্ডিত হয়ে

আ ... সমস্ত

দেবো ... জ্যোতিষ্কদের

যাতি ... যায়

দ্বাদশাত্মক স্থের একটী—সবিতা ... স্থ

পরাবতঃ+অপ=পরাবতোহপ; দ্রের নাম পরাবত।

পরাবতোহপ ... দ্রতম, অপস্র

বিশ্বা ... সোর্বিশেবর

দ্বরিতা ... বিদ্বিত করে

বাধমানঃ ... বিকীর্যমান বাঁধা

অন্বাদঃ

জ্যোতিষ্ক প্রবর্তন গতিতে (বিক্ল গতিতে) যায়, উদ্বর্তন গতিতে (অতিচার গতিতে) যায়, শ্বস্ত আভান্বিত হরিং আভা-মন্ডিত হয়ে পরিক্লমাযজ্ঞ যজন করে যায়। দূরতম অপসূরের

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

বিকীর্যমান বাঁধা বিদ্রিরত করে সবিতা সৌরবিশ্বের সমস্ত জ্যোতিত্বদের নিয়ে যান।

স্য্যমন্ত্রা উদীয়ন্তে শীঘ্রাশ্চার্কে দ্বিতীয়গে।
সমাস্তৃতীয়ণে জ্ঞেয়া মন্দা ভানো চতুর্থগৈ॥
বক্রাঃ স্ক্রঃ পঞ্চযন্তেইংকে অতিবক্রানগাণ্টকে।
নবমে দশমে ভানো জায়তে কুটিলাগতি॥
দ্বাদশৈকাদশে স্যোগ ভজন্তে শীঘ্রতাং প্রনঃ।
(স্যোসিদ্ধান্ত)

স্থা যে রাশির মত অংশে থাকে সেই রাশির তত অংশ হতে নিজ্ঞানত হলে ষাট্ অংশ, অর্থাৎ দুই রাশি পরিমাণ, স্থাম্ক গ্রহ শীঘ্রগামী হয়। স্থা হতে তৃতীয় রাশিতে চলার সময় গ্রহ সমগামী হয়। চতুর্থ রাশিতে মন্দর্গতি, অর্থাৎ অলপগতি হয়। পঞ্চম ও ষষ্ঠ রাশিতে চলার সময় বক্রগামী, অর্থাৎ পশ্চাৎ অপসরণ করে। সম্তম ও অন্টম রাশিতে অতিবক্রগামী হয়। নবম ও দশম রাশিতে বক্রগতি ত্যাগ করে' সম্মুখ গতি, অর্থাৎ সরল গতিতে চলে। একাদশ ও ন্বাদশ রাশিতে গ্রহেরা প্নরায় শীঘ্রগামী হয়।

স্থের আকর্ষণ, আবরণ ও বিক্ষেপ, এই ত্রিবিধ শক্তি আছে।
স্থা আকর্ষণ শক্তি দ্বারা প্থিবী ও সোরজগতের তাবং পদার্থ
আকর্ষণ করেন। গ্রহনক্ষত্র দিনমানের আকাশে থাকলে স্থের আবরণ
শক্তিদারা আবৃত হয়ে অদৃশ্য হয়। বিক্ষেপ শক্তিদারা স্থা সমস্ত
পদার্থকে দ্রের ত্যাগ করেন। স্ত্রাং, এই বিক্ষেপ শক্তির জন্য গ্রহণণ
স্থাম্ক হয়ে ষাট্ অংশ শীঘ্র গমণ করে; নব্বই অংশ সমর্গতি বা
স্বাভাবিক গতিতে যায়; একশোকুজি অংশ মন্দর্গতি, অর্থাং মৃদ্গতিতে যায়; একশোআশি অংশে বক্তগতি, অর্থাং পিছিয়ে যেতে
থাকে; দ্ইশোচল্লিশ অংশে অতিবক্তগতি; তিনশো অংশ হ'তে প্নরায় সরল গতিতে অগ্রসর হয়। প্নবায় তিনশোষাট অংশে স্থের
আকর্ষণ শক্তিতে আবার শীঘ্র গতি হয়।

কক্ষপথের যে স্থানে এলে প্থিবীর গতি অত্যন্ত মন্দ হয়, সেই স্থানকে প্থিবীর মন্দোচ্চ বলে। প্থিবী মন্দোচ্চে এলে স্থের অতিদ্রুস্থ হয় ; এর্পস্থলে স্থিবিম্ব কিঞ্চিং স্বল্প দেখায়।

সৌর্বিশ্ব

প্থিবীর গতি কক্ষপথের যে-স্থানে এলে অত্যন্ত শীঘ্র হয়, সে স্থানকে প্থিবীর শীঘ্রেচ্চ বলে। প্থিবী শীঘ্রেচ্চে এলে স্থেরি নিকটস্থ হয়, এবং স্থিবিম্ব কিঞিং বৃহৎ দেখায়।

সূর্য অপেক্ষা চন্দ্রাদি ষট্গ্রহের তেজঃ অলপ। এজন্য এ'সব গ্রহ সূর্যের নিকটস্থ হলে অদৃশ্য হয়। সূর্য হতে দূরে চলে যাবার পর যথন যে গ্রহের প্রথম দর্শনি ঘটে, তখন সে গ্রহের উদয় বলা হয়; এবং যথন প্রথম অদর্শন ঘটে, তখন তা'র অস্ত বলা হয়।

সৌরজগতের অন্য সব গ্রহের গতি ভ্রমণপথের যে স্থানে অত্যন্ত শীঘ্র হয়, সেই স্থানকে সেই গ্রহের শীঘ্রাচ্চ, এবং যেখানে এলে অতিশয় মন্দ, অর্থাৎ ধীর হয় সেই স্থানকে সেই গ্রহের মন্দোচ্চ বলা হয়।

দীপ্তকিরণ কালাগ্নি দিবাকর পৃথিবীর আবর্তনক্রমে আভাশ্বারা সব্দিক আলোকিত করছেন। বায়্য্যুক্ত রাশ্মজাল শ্বারা স্থা সমস্ত পদার্থ হ'তে জল গ্রহণ করছেন। সেই জল অন্তরীক্ষে গিয়ে আবার স্রাত হয়। এইভাবে জল উৎক্ষিপ্ত ও পতিত হয় বলে শ্বাদশ আদিত্যের একটির নাম ইন্দ্র। ইন্দ্র বায়্ব-নিঘাত শ্বারা পৃথিবীতে জল বিসর্জন করেন।

বুধ গ্ৰহঃ

স্থের নিকটতম গ্রহ ব্ধ, স্থ হতে প্রায় তিন কোটি ষাট লক্ষ্মাইল দ্বের অবস্থিত। এই দ্রত্ব সর্বদা সমান থাকে না। কারণ, ব্ধের কক্ষপথ উপবৃত্ত। স্থ হ'তে চার কোটি চৌগ্রিশ লক্ষ্মাইল হ'তে দ্বই কোটি ছিয়াশি লক্ষ্মাইলের মধ্যে ব্ধের গতিবিধি। এই গ্রহ স্থেরি সর্বাপেক্ষা নিকটবতী বলে কখনও স্থ হতে বেশী দ্বের দেখা যায় না। স্থান্তের পর ও স্থেদিয়ের প্রে কিছ্কেশ সময় মাত্র ব্ধকে দেখা যেতে পারে, তাও বংসরের সকল সময় নয়।

স্বের ঘনিষ্ঠ গ্রহ বলে ব্বধের গতিবেগ অত্যন্ত বেশী। প্রতি সেকেন্ডে গড়ে উনিল্ল মাইল চলে' উপবৃত্তাকার পথে ব্বধ অষ্টাশি

ঋণেবদ ও নক্ষ্য

দিনে স্থ প্রদক্ষিণ করে। যে দ্বইটী গ্রহের কক্ষপথ প্রথিবী ও স্থেরি মধ্যে অবস্থিত, তাদের দ্রবীক্ষণ যন্তে দেখলে চন্দ্রের ন্যায় কলিল দেখায়। স্থেরি প্রায় পশ্চান্দিকে উপস্থিত হলে ব্রধ্য়হের প্রণাবস্থা হয়।

পাথিব দ্রুণ্টা, ব্রধকে কখনো কখনো স্থের সম্মুখ দিয়ে চলতে দেখে, তখন মনে হয় যেন একটী কালো বিন্দ্র স্থের উপর দিয়ে চলে যাচ্ছে। এক শতাব্দীতে প্রায় তের বার এই দৃশ্য দৃষ্ট হয়। পর পর এইর্প দ্বটিট দৃশ্য সাড়ে তিন বংসর হতে তের বংসরের মধ্যে দেখা যায়।

দুরে অবস্থিত জ্যোতিন্কের তাপের পরিমাণ জানবার জন্য 'থার্মোকাপ্ল্' নামক অতি স্ক্রা তাপমান যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এই তাপমান যন্ত্রে ব্রের এক প্ডের কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় নাই; ইহা সম্ভবতঃ চিরকালই স্থের বিপরীত দিকে। অপর প্ডের তাপ ছয় শত পণ্ডাশ ডিগ্রি ফারেন্হাইট পর্যন্ত উঠেছে বলে যন্তে বোঝা যায়।

বৃধ হতে পল্টো পর্যন্ত নবগ্রহসম্মিলত স্থা তথা উল্কা, ধ্ম-কেতু, প্রভৃতি যাবতীয় জ্যোতিপদার্থের অভিব্যক্তি নীহারিকার জ্যোতিবালপ হতে এইর্প অন্মান। ধ্মকেতু সৌরবিশেবর গ্রহলোক ছাড়িয়ে কখনো দ্রে আকাশে চলে যায় কখনো স্থের সালিধ্যে আসে; ধ্ম-কেতুর কক্ষ অতি দীর্ঘ উপবৃত্ত। ধ্মকেতুর উপরও সৌরাকর্ষণ বিদ্যানা। ধ্মকেতুর কক্ষ প্রায় স্থলেই গ্রহকক্ষের সমক্ষেত্র হতে অনেক উপরে বা নীচে।

শ্বন্ধ গ্ৰহঃ

স্থ হতে শ্রের দ্রত্ব, প্থিবী হ'তে স্থের দ্রত্বের দ্র্ত্ব তৃতীয়াংশ। শ্রুগ্রহই সন্ধ্যাকাশের সন্ধ্যাতারা এবং প্রভাতে প্র আকাশে শ্রুকতারা নামে পরিচিত। শ্রুক কোনো কোনো সময় এত উজ্জ্বল হয় যে, এর আলোতে ছায়া পড়ে। চন্দ্র ও ব্রধের ন্যায় শ্রুত্ব কলিল। ব্রধের ন্যায় শ্রুকেও স্থামণ্ডলের উপর দিয়ে অতিক্রান্ত হতে দেখা যায়। প্রিথবীর দ্রই স্থান হ'তে এই অতিক্রমণকাল পর্য-

সোর্বিশ্ব

বেক্ষণ করে' সূর্য হ'তে পৃথিবীর দ্রত্ব অর্থাৎ 'একক অন্তর' গণনা করা হয়ে থাকে। এই ঘটনা সচরাচর ঘটে না, পর পর একশো সাড়ে তের এবং একশো সাড়ে উনিচশ বংসর অন্তর শ্রুক গ্রহের সূর্যমিন্ডল অতিক্রমণ ঘটে। একবার এ ঘটনা ঘটলে ষোল বংসর পর প্রনরায় ঘটে, এবং তারপর একশো সাড়ে তের বংসর এবং একশো সাড়ে উনিচশ বংসরের প্রের্থ আর ঘটে না।

দুইশো প'চিশ দিনে শ্রুক গ্রহ সূর্য প্রদক্ষিণ করে। সূর্যের নিকট-বতী বলে শ্রুকর উত্তাপ পৃথিবীর প্রায় দ্বিগ্রণ হওয়ার কথা, কিন্তু শ্রুকর মেঘাবরণ হয়ত একে অত্যধিক স্র্যতাপ হতে রক্ষা করে। আলোক বিশ্লেষণ দ্বারা শ্রুকর মেঘাবরণের উধর্বদেশে অক্সিজেন বাজ্পের অস্তিত্ব পাওয়া যায় নাই, এবং সেখানে প্রচুর কারবন্ডাই-অক্সাইড আছে বলে জানা যায়। এই কারবন-ডাইঅক্সাইড বাজ্প খ্রতারী। স্বতরাং, উধর্ব স্থ মেঘের উপর হতে শ্রুক্স্ড পর্য নত বিস্তৃত রয়েছে বলে অনুমান করা যায়। শ্রুকর অতি-নিকট-বায়্ম ডলে কি কি বাজ্প আছে তা' জানা যায় নাই।

প্ৰিৰী:

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, তেগ্রিশ স্তু, অন্টম ঋক্ঃ--

চক্রাণাসঃ পরীণহং প্থিব্যা হিরণ্যেন মণিনা শ্বন্ডমানাঃ নহিন্বানাসম্ভিতিরুক্ত ইন্দ্রং পরি স্প্রো অদধাৎ স্থেণি।

অর্থ ঃ

চক্রাণাসঃ ... চক্রপরিধি পরীণহং ... পরিবেন্টন প্রথিব্যা ... প্রথিবীর হিরণ্যেন ... হিরণ্যের মণিনা ... মণির ন্যায় শুক্কুমানাঃ ... শোভ্যান

তেজঃম্লক 'হি' ধাতু অনশ্ প্রত্যয়ে নিম্পন্ন হিন্বানাস অর্থ 'তেজঃ', ন+হিন্বানাস অর্থ 'তেজঃহীন', এবং স্তিতিরুত অর্থ

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্

'অতিষ্ঠ হয়ে'। দ্বাদশাত্মক স্থের একটির নাম ইন্দ্র,—জ্যেষ্ঠা **নক্ষত্রের** ঋশ্বেদীয় নামগু ইন্দু।

> ইন্দ্ৰং ইন্দ্ৰ কৰ্তৃক বা স্থা কৰ্তৃক পার স্পশো পরিবৃত হয়ে অদধাৎ অদৃশ্য স্থালোকে

অনুবাদ ঃ

প্থিবীর চক্রপরিধি পরিবেষ্টন করে হিরণ্যের ও মণির ন্যায় যাঁরা শোভমান ছিলেন, তাঁরা ইন্দ্র কর্তৃক তেজঃহীন অতিষ্ঠ এবং সূর্যালোক পরিবৃত হয়ে অদৃশ্য হয়েছেন।

অবন অর্থাৎ পালন করেন বলে' প্থিবীর এক নাম অবনী। ভূলোক সত্যদশী ঋণেবদের ঋষিদের দ্ভিতে জড় নয়, প্রাণময়ী চৈতন্যময়ী। প্থিবীর একদিকে যখন দিন, অপর্রদিকে তখন রাত্রি। প্থিবী যেমন আলো ও অন্ধকার য্রগপৎ ধারণ করে আছেন, প্রাণও তেমন জীবন ও মরণ য্রগপৎ ধারণ করে আছে। 'ন্' ধাতু নর শব্দের কারক। 'ন্' ধাতুর অর্থ চলা বা নৃত্য করা, স্তরাং নর শব্দের ধাত্বর্থ পথিক,—যে জীবন ও মরণের পথে নৃত্যভূদে অগ্রসর হ'য়ে চলেছে সেনর। মরণশীল পাথিব জীবের জননী 'দ্যাবা প্থিবী'কে ঋণেবদ 'রোদসী', 'ক্রন্দসী' বলেছেন।

যে গ্রহে আমরা জীবন যাপন করি, সেই প্থিবী তার মের্দণ্ড ঘিরে তেইশ ঘণ্টা ছাপাল্ল মিনিটে একবার সম্পূর্ণ ঘ্রের আসে। পশ্চিম হ'তে প্রাদিকে ঘ্র্মান প্থিবী হ'তে দেখে মনে হয় যেন নভোন্ডলের সম্দ্র জ্যোতিষ্ক প্র্ব হতে পশ্চিমাদিকে ছ্টে চলেছে। বস্তুতঃ, আকাশের জ্যোতিষ্কমণ্ডলী ও স্বর্য প্রতিদিন প্র্ব হ'তে পশ্চিমে ঘ্র্মান নয়, প্থিবীই এর বিপরীত গতিতে অর্থাং পশ্চিম হ'তে প্রাদিকে ঘ্র্লিত। চলন্ত রেলগাড়ি হতে যেমন গাছপালা পর্বত প্রাভর গাড়ির গতির বিপরীত দিকে ধাবমান দেখায়, তেমনই পশ্চিম হ'তে প্রের্ব ঘ্র্লিত প্থিবী হ'তে স্বর্যকে প্রাদিকে উদিত হ'য়ে প্রিমম অস্তগত হ'তে দেখা যায়।

সৌর্বাব্যব

ব্যোমমণ্ডলের রাশিচক্রের পরিপ্রেক্ষিতে যে রাশির যত অংশকলায় স্র্যাভিম্থ প্থিবীর ক্লান্ত, প্রতীপ রাশির তত অংশকলায় প্থিবীর স্থা-পরিক্রমার গতিবেগ অন্থায়ী সম্ম্থম্থ স্থের ক্লান্ত প্রতিভাত হয়। প্থিবী হ'তে দেখা প্রতীয়মান ক্লান্তর সঙ্গে স্থের প্রকৃত ক্লান্ত কিছ্মাত্র সম্প্ত নয়। স্থা দ্বীয় কিরণজালের দ্বারা সৌরবিশ্বের সকল গ্রহ এবং গ্রহ নামে প্রাসিম্প প্রিথবীকে আকর্ষণ ও বিক্ষেপাত্মক শক্তিতে সতত স্পর্শ করে রয়েছেন। গ্রহসমূহও নিজের মাধ্যাকর্ষণে আকৃষ্ট হ'য়ে অনন্যাশ্রিত কক্ষে সংক্লান্ত। ভূ-কক্ষের দক্ষিণকাষ্ঠা হ'তে প্থিবীর উত্তর্গিকে আরোহণের নাম উত্তরায়ণ, এবং উত্তরকাষ্ঠা হ'তে দক্ষিণিদকে অবরোহণের নাম দক্ষিণায়ন। বলা বাহ্লা, এই উত্তর ও দক্ষিণায়ন গণনা পাশ্চাত্য গণনার অন্রন্প নয়।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, দিবতীয় স্তু, দিবতীয় ঋক্ ঃ—

বায় উক্থেভিজ রিতে স্বামচ্ছা জরিতারঃ স্তুতসোমা অহর্বিদঃ

অর্থ ও অন্বয়ঃ

বায় ... বায়্ উক্থেভিঃ+জরন্তে=উক্থেভিজরন্তে

অর্থাং, যে উক্থ উদ্গীত হয় তা'তে তুমি জরিত। (বায়্তরঙ্গ শব্দের জনক।)

ত্বাং+অচ্ছা

=ত্বামচ্ছা ... তুমি স্বচ্ছ জরিতারঃ .. চরাচরজরিত

স্বৃতসোমা ... প্রাণবিধায়ক অমৃত

অহঃ+বিদঃ=অহবি দঃ

অহঃ .. সূর্যের নাম

তাই স্থালোকের বৈদিক নাম, অহনা। অহবিদঃ অর্থ স্থা-তথ্যবিদ।

অনুবাদ ঃ

বায়্, যে উক্থ উদ্গীত হয় তা'তে তুমি জরিত, তুমি স্বচ্ছ, চরাচরজরিত প্রাণবিধায়ক অমৃত, স্যত্থ্যবিদ্।

প্থিবীতে স্যোত্তাপের দিনে ও রাত্রে যে সাম্য রয়েছে তা'র কারণ বায়্ম ডলের বাঁধন। স্থের উত্তাপ প্থিবীকে তার বায়্ম তরগ্লি ভেদ করে এসে তণ্ত করে, প্থিবী হ'তে বিকিরিত উত্তাপ আবহমতলে রিক্ষত হয়, এইর্পে দিনে ও রাত্রে উত্তাপের সাম্য সংরক্ষিত হয়। আবহম ডলের উপাদান জলীয় বাষ্প। কোনো কারণে জলীয় বাষ্প কমে গেলে আবহের উত্তাপ সংরক্ষণ ক্ষমতাও কমে আস্বে।

সমস্ত প্থিবী ঘিরে বায়্মণ্ডল পৃথিবীর সমান গতিতে শ্নো ঘ্রছে। বায়্মণ্ডল প্থিবীরই অংশ। উধের্ব প্রায় ছয়শো মাইল পর্যন্ত বায়্মণ্ডলের সন্ধান পাওয়া যায়। বায়্মণ্ডলের প্রায় অধিকাংশ বাষ্পপদার্থ নিন্দের দশ মাইলের মধ্যে। উপরিভাগের বায়্ব অত্যন্ত লঘ্ব। মেঘ, বৃষ্টি, ঝড়, ঝঞ্চা প্রভৃতির প্রবল আলোড়ন কয়েক মাইলের বেশী উধের্ব কখনো ওঠে না।

শ্বাসবায়্র সঙগে অক্সিজেন গ্রহণ না করে প্রাণধারণ করা যায় না। প্থিবীর বায়্মণ্ডল না থাকলে দিনে সূর্যতাপের প্রাথর্য ও রাত্রিতে তাপ নেমে গিয়ে প্রবল শৈত্যে প্থিবী প্রাণীর বেণ্চে থাকার অযোগ্য হত। সূর্যের উত্তাপ সমীকরণ (equation) করে, তাই বায়্র এক নাম সমীরণ। শীতকালে প্থিবীর উত্তরমের্, এবং গ্রীষ্মকালে দক্ষিণমের্ সূর্য করোত্রণত হয়; উত্তণত হওয়াতে বায়্প্রবাহের বেগ বাড়ে, রৌদতণত মের্র বায়্ম অন্তণ্ত মের্র দিকে প্রবাহিত হয়; স্বতরাং শীতকালের উত্তরের হাওয়া ও গ্রীষ্মকালের দক্ষিণাবাতাস সপ্রমাণ করে, শীতকালে উত্তরের হাওয়া ও গ্রীষ্মকালের দক্ষিণাবাতাস সপ্রমাণ করে, শীতকালে উত্তরের হাওয়া ও গ্রীষ্মকালের দক্ষিণাবাতাস সপ্রমাণ করে, শীতকালে উত্তরের হাওয়া ও গ্রীষ্মকালে দক্ষিণমের্ সূর্য অভিম্বখী হয়ে সূর্যরিশ্মতণত হয়। বায়্মণ্ডলের স্তর্গ্রিল স্থির হয়ে নাই। স্যোত্রাপের তারতম্যের জন্য বায়্মণ্ডরের ঘনত্ব ক্রমাণত স্বলপ্রাত্রায় পরিবাতিত হয়ে চলেছে।

বায় প্রবহণশীল; বায় র এক নাম প্রমান বা প্রবন; প্রবহণশীল বায় বান্ধ ও শব্দবহ। প্রবন ব্যাতিরেকে শব্দের অস্তিত্বই থাকত না। বায় মণ্ডলের লীলা অতি বিচিত্র। দিগন্তরেখার নিকট তারা বেশী বিক্রিক্ করে, কারণ দিগন্তের তারার আলো তির্যকভাবে প্রথিবীর

সোরবিশ্ব

বার্মশ্ডলের দীর্ঘতির পথ অতিক্রম করে' আমাদের দ্ভিতি আসে, এবং ক্রমপরিবর্তিত বার্শতরে আলোর পথ-পরিবর্তনও তাই বেশী ঘটে। বার্মশ্ডল আছে বলে উষার সোন্দর্য এবং গোধ্লির মনোহর বর্ণবিন্যাস আছে, এ সমস্তই বার্মশ্ডলে স্থালোক বিচ্ছ্রণের ফল। বার্মশ্ডল না থাকলে স্থোদেরের সংগে সংগে প্থিবী গভীর অন্ধকার হ'তে উল্জ্বল স্থালোকে উল্ভাসিত হয়ে উঠত, এবং স্থাপিচ্ম দিগল্তে অসত যাওয়া মাত্রই অন্ধকারে নিমন্জ্জিত হত। উষা ও গোধ্লির অপর্প বর্ণাত্য দীগ্তি থাকত না, অর্থাং সকাল ও সন্ধ্যাকাল থাকত না।

ইউরেনিয়াম নামক তেজক্রিয় মোলিক পদার্থ যে খনিজ পদার্থের সঙ্গে পাওয়া যায়, তা'তে সীসাও পাওয়া যায়। এই সীসাকে ইউ-রেনিয়াম-সীসা বলে। পরীক্ষা দ্বারা স্থির হয়েছে ইউরেনিয়ামের প্রমাণ্-গ্রুলিই শক্তিক্ষরণহেতু নানা অবস্থার মধ্য দিয়া এই সীসার পরমাণ্ট্রতে পরিণত হয়। এই পরিবর্তন প্রকৃতি দ্বারা সম্পূর্ণ নিদি ছে। ইউরেনিয়মের সীসায় পরিবৃতি ত হতে প্রায় সাতকোটি বং-সর লাগে। থোরিয়াম নামক অপর একটী তেজস্ক্রিয় মোলিক পদার্থ ও এইরূপে থোরিয়াম -সীসায় পরিবর্তিত হয়। এই দুই প্রকার সীসা, সাধারণ সীসা হতে কিঞ্চিং ভিন্ন প্রকার। স্বতরাং, সাধারণ সীসা, ইউরেনিয়াম-সীসা ও থোরিয়াম -সীসা, এই তিন প্রকার সীসার্কে উপযুক্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা পূথক করে ধরা যায়। ইউরেনিয়াম্ ও থোরিয়াম্ সম্বলিত কোনো খনিজ পদার্থে যদি ইউরেনিয়াম -সীসা অথবা থোরিয়াম্-সীসা পাওয়া যায়, তবে তা' যে ঐ দুই তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরিবর্তনে সূচ্ট তা'তে সন্দেহ থাকে না। ফলে ঐ র্থানজ পদার্থের জন্ম হতে বর্তমানকাল পর্যন্ত কত কোটি বংসর গত হয়েছে গণিতের সাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব হয়। এই প্রকার প্রাচীনতর শিলা-স্তর বিশেল্যণ করে এর বয়স একশোছান্বিশ কোটি বংসর নিণীত হয়েছে। সূতরাং, আদিম বাষ্পীয় অবস্থা হ'তে প্রথিবীর বয়স, হথলেতঃ, প্রায় তিনশোকোটি বংসর ধরলে খুব ভুল হওয়ার আশুকা আর্থ্যনিক বৈজ্ঞানিকেরা করেন না।

মৃন্মরী প্থিবী, কঠিন শিলাস্তর ও ম্তিকায় গঠিত হওয়ার প্রে, নবজাত অবস্থায় অতি উষ্ণ বাষ্পীয় ছিল। ক্রমশঃ, প্রায়

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

তিনশোকোটি বংসরে বিভিন্ন প্রকার শিলাস্তর ও মৃত্তিকায় ভূ-ত্বক্ গঠিত হয়েছে। বর্তমান বিজ্ঞান এইরপে ধারণা দান করে।

ভূ-ত্বক্, ম্ত্রিকা ও লঘ্ন গ্র্যানাইট্-শিলা গঠিত দ্ঢ় আবরণ। এর পরের দতরগন্লি গ্রন্থ শিলাময়। কেন্দ্রম্থল চুন্বকধন্মী লোহ, তায়, নিকেল, বজ্র বা হারক ইত্যাদি সন্বলিত পিন্ড। স্ক্রের গণনায় প্থিবার ব্যাস সাত হাজার নয়শো সাতাশ মাইল অবগত হওয়া যায়। পর্বত, প্রান্তর, উপত্যকা, সমতলভূমি সমন্বিত উচ্চনীচ ভূভাগ সাত হাজার সোয়ানয়শো মাইলের তুলনায় নগণ্য। প্থিবীর উপরিতলের অধিকাংশ জলাব্ত, এই অংশগ্যাল সাগর মহাসাগর।

মঙগল গ্ৰহঃ

শ্বক্রের পর প্থিবী ও মণ্গল সৌরজগতের তৃতীয় ও চতুর্থ গ্রহ।
মণ্গল পৃথিবী অপেক্ষা ছোট,—এর ব্যাস প্রায় চারহাজার দ্ব'শো
মাইল। মণ্গল গ্রহের শৈত্য ও উত্তাপ পৃথিবী হ'তে ভিন্ন হলেও, ঠিক
প্থিবীর ন্যায়ই মণ্গলগ্রহের মের্দণ্ডও তার কক্ষপথের লন্বের সহিত
সাড়েতেইশ ডিগ্রি কোণ স্ভি করে অবস্থিত। মণ্গল গ্রহ চব্দিশ
ঘণ্টা, সাঁইগ্রিশ মিনিটে স্বীয় মের্তে একবার আবতিতি হয়। ছয়শোসাতাশি দিনে মণ্গলগ্রহ স্থা প্রদক্ষিণ করে, অর্থাৎ মণ্গলের একবৎসরে পৃথিবীর প্রায় তেইশমাস হয়।

মঙ্গলগ্রহ স্থ হতে দেড় একক অন্তরে অবস্থিত, এইজন্য গ্রহটী যখন প্থিবীর নিকটতম হয়, তখন প্থিবী হতে এর দ্রত্ব স্থা হতে প্থিবীর দ্রত্বের মাত্র অর্ধেক। এই সময় মঙ্গল গ্রহকে অত্যন্ত উজ্জ্বল দেখায়। পনেরো বংসর পর পর প্রথিবী ও মঙ্গলের দ্রত্ব সর্বাপেক্ষা কম হয়। পক্ষান্তরে, মঙ্গলের প্থিবী হ'তে সর্বাপেক্ষা অধিক দ্রত্ব আঢ়াই একক। তখন এর ঔজ্জ্বল্য প্থিবীর নিকট্তম অবস্থার প্রিশ্ভাগের এক ভাগ মাত্র।

মঙ্গলগ্রহের দ্বইটী উপগ্রহ আছে, এই উপগ্রহন্বয় মঙ্গলগ্রহকে প্রদক্ষিণ করে। এ দ্বইটী মঙ্গলের খ্ব নিকবতা। একটী মাত্র চার-হাজার মাইল, এবং অপরটী তেরহাজার মাইল দ্বে অবস্থিত। মঙ্গ-লের অন্চর দ্বইটী অত্যন্ত ক্ষ্দ্র, একটীর ব্যাস মাত্র দশমাইল, এবং

সোর্বশ্ব

অন্যটীর ব্যাস প্রায় পাঁচমাইল। এ'দ্বটী দ্বই গোলাকার প্রকাণ্ড শিলাখন্ডের ন্যায় বলা যেতে পারে।

মঙ্গলগ্রহের পরে সৌরবিশ্বে সহস্রাধিক গ্রহকণিকা আছে। অন্যান্য গ্রহের কক্ষের ন্যায় এদের কক্ষণ্যলি একটী অপরটী হ'তে সম্পূর্ণ পৃথক নয়। একটীর কক্ষে অন্যটীকে প্রায়ই প্রবেশ করতে দেখা যায়। উনিশশো সাঁইগ্রিশ খ্রীষ্টাব্দে পৃথিবীর মাত্র চারলক্ষ মাইল দ্রে দিয়ে একটী গ্রহকণিকা চলে গিয়েছিল। এইর্প নিকটাগত কোনও গ্রহ-কণিকার সহিত পৃথিবীর দৈবাং সংঘর্ষে বিপদের আশঙ্কা থাকলেও প্রকৃত সংঘর্ষ দের প্রেই পৃথিবীর আকর্ষণে গ্রহকণিকাটী বায়্-মণ্ডলের সংঘর্ষে জবলে যাবে।

বৃহস্পতি গ্ৰহঃ

সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ বৃহস্পতি স্থাহ'তে কিণ্ডিদধিক পাঁচ একক দ্রে থেকে এগারো বংসর সাড়েনয় মাসে একবার স্থা-প্রদাক্ষণ করে। আকারে বৃহস্পতি প্থিবীর একহাজার তিনশো গ্রণ বড়, এবং এর ব্যাস প্থিবীর ব্যাসের প্রায় এগারো গ্রণ; স্তরাং, বৃহস্পতির উপরিতল প্থিবীর উপরিতলের প্রায় একশো একুশগ্রণ। সৌরজগতের সম্বায় গ্রহ একত্র করলেও তাদের সকলের মোট আয়তন ও ভর (mass) বৃহস্পতির আয়তন ও ভর অপেক্ষা কম হবে।

এপর্যন্ত ব্হস্পতিগ্রহের এগারোটী উপগ্রহ দৃষ্ট হয়েছে; এই উপগ্রহদের বৃহত্তমটী বৃধ গ্রহ অপেক্ষাও বড়। একটী উপগ্রহ বৃহস্পতি গ্রহ হ'তে এত দ্রে যে, তার বৃহস্পতি গ্রহ প্রদক্ষিণ করতে সাতশো দিন লাগে। সৌরজগতের প্রায় তিনকোটি মাইল ব্যাস জ্বড়ে বৃহস্পতির রাজত্ব। এই সীমানা অতিক্রম করে গ্রহকণিকা, ধ্মকেতুবা কোন জ্যোতিষ্ক প্রবেশ করলেই বৃহস্পতি গ্রহের আকর্ষণে তা' পড়ে যাবে।

যখন প্থিবী ও বৃহস্পতি পরস্পর নিকবতী হয়, তখন প্থিবী বৃহস্পতি ও স্থের মধ্যস্থলে থাকে, অর্থাৎ পার্থিব দুষ্টা স্থে ও বৃহস্পতিকে আকাশের দুই বিপরীত প্রান্তে দেখে। এইজন্য উজ্জ্বল-তম অবস্থায় বৃহস্পতিকে সান্ধ্যআকাশে পূর্বাদকে দেখতে পাওয়া

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

যায়, যখন সূর্য পশ্চিমাকাশে অস্তগত হয়। পক্ষান্তরে, বৃহস্পতিকে যখন সন্ধ্যাকাশে পশ্চিমাদকে দেখা যায়, তখন প্রথিবী হ'তে দ্রত্ব বৃদ্ধি হওয়ায় অপেক্ষাকৃত ছোট ও অল্পদীপ্ত দেখায়।

নয়ঘণ্টা পঞ্চায়িমিনিটে ব্হস্পতিগ্রহ স্বীয় মের্ অবলম্বনে একবার ঘ্রে যায়; এই দ্রত আবর্তনের জন্য ব্হস্পতির উত্তর ও দক্ষিণ
মের্শ্বয় প্থিবী অপেক্ষা অনেক বেশী চাপা। দ্রবীক্ষণ যক্তে
ব্হস্পতিকে মোটেই গোল দেখায় না, এবং এই গ্রহে দ্রই তিনটী কালাে
মোটা দাগ ও অপেক্ষাকৃত সর্ অনেকগ্রলি রেখা দেখা যায়। এই কালাে
রেখাগ্রলি ছাড়া কতকগ্রলি লাল ও ঈষং হল্দে দীত্তস্থান বৃস্পতির
উপর দেখা যায়। এই চিহ্নগ্রলির বড় একটা পরিবর্তন হয় না।

বৃহস্পতির আলোক বিশেলষণ দ্বারা জানা যায় যে, এর বায়্মণ্ডলে অ্যাম্যোনিয়া ও মার্শ গ্যাস আছে; এই দ্বই বাষ্পই প্রাণীর
শ্বাসপ্রশ্বাসের পক্ষে বিষ। তাপমান যন্তে এই গ্রহের উত্তাপ দ্বইশো
ডিগ্রি ফারেনহাইট্; এত নিশ্নতাপে অ্যামোনিয়া বাষ্প জমে যেতে
আরশ্ভ করে। জমান অ্যামোনিয়া বৃস্পতির ঝঞ্জাবিক্ষ্ব্ধ বায়্মণ্ডলে
খ্ব বেশী।

গ্রহণার্থক 'গ্রহ' ধাতু হ'তে গ্রহ শব্দ সৃষ্ট। কি গ্রহণ করে? গতিজ্যাতিষ বলে,—স্ব্র্যুতজ গ্রহণ করে, ফলজ্যোতিষ বলে,—মানুষের ভাগ্যের নিরামক ও জীবনের অবসানে প্রাণ গ্রহণ করে, তা'ই নাম গ্রহ। বৃহৎ তেজঃ বলে' এই গ্রহের নাম বৃহস্পতি। ফলজ্যোতিষ বা হোরাজ্যোতিষ এই প্রুস্তকে মুখ্য বিষয় না হ'লেও প্রসংগতঃ হোরাজ্যোতিষ উল্লিখিত হ'বে, কারণ গতিজ্যোতিষ বা সিন্ধান্তজ্যোতিষের সংগ্য ফলজ্যোতিষের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। জীবের বাস্তব তথ্যের পরিচয় পেলেও প্রাণের তথ্য বিজ্ঞানের অগোচর হ'য়ে দ্রেই রয়েছে। অতএব, গ্রহদের প্রাণসভার কারকতা অগ্রাহ্য করার অধিকার বিজ্ঞান অর্জন করতে পারে নাই। স্পত্র্যিকক্ষরমন্ডলের এক নাম চিত্রশিখন্ডী, এবং এই নক্ষরনাত্রার একটী নক্ষরের নাম অধ্যের।; ফলজ্যোতিষে বৃহস্পতি গ্রহেরও এক নাম চিত্রশিখন্ডীজ, এবং আরেকটী নাম আধ্যিরস, এমনই বহুন নাম বৃহস্পতির ও অন্যান্য গ্রহদের আছে। এর কারণও হোরাজ্যোতিষে বর্গিত আছে।

সোরবিশ

শনি গ্ৰহ :

সৌরজগতের ষষ্ঠ গ্রহ শনির স্বর্য হ'তে দ্রত্ব ব্হস্পতির দ্রত্বের প্রায় দ্বিগ্ল। খালি চোখে শনিকে একটী ক্ষ্ম উজ্জ্বল তারার ন্যায় দেখায়। প্রাচীনেরা শনিকে সৌরজগতের শেষ গ্রহ বলে জানতেন, এর পরবতী সম্তম, অষ্টম এবং নবম গ্রহ ইউরেনাস, নেপচুন ও শ্ল্টো আধ্বনিক জ্যোতির্বিদগণের আবিষ্কার। শেষ গ্রহ শ্ল্টো স্বর্য হ'তে চল্লিশ একক অন্তরে অবস্থিত অর্থাৎ স্ব্র্য হ'তে শ্ল্টোর দ্রত্ব প্রথবীর দ্রত্বের চল্লিশ গ্ল। অনেকে অন্মান করেন, শ্ল্টোর পরেও সৌরজগতের এক অথবা একাধিক গ্রহ আছে।

শনি গ্রহের স্থ প্রদক্ষিণ করতে প্রায় ত্রিশ বংসর লাগে। এক বংসরে গ্রহটিকে রাশিচক্রের প্রায় বারো অংশ প্র্বিদিকে চলে যেতে দেখা যায়, এবং এই গ্রহ প্রায় আড়াই বংসরে দ্বাদশ রাশির একটী রাশি অতিক্রম করে।

শনির আকার বৃহস্পতির ঠিক নীচে। শনির ব্যাস প্থিবীর ব্যাসের নয় গ্লেরও অধিক, আকারে শনি প্থিবীর প্রায় আটশো গ্ল বড়। স্তরাং, শনিও বৃহস্পতির ন্যায় বিশাল গ্রহ, কিল্তু এর ঘনত্ব (density) তদন্রর্প নয়, অর্থাং ক্ষীরোদ সম্দ্র (Milky Way) যদি জলের সম্দ্র হত, শনিকে তার মধ্যে ফেলে দিলে গ্রহটী না ডুবে ভাসতে থাকত। গ্রহগণের মধ্যে শনিই গড়ে লঘ্বম পদার্থ দ্বারা গঠিত।

এ যাবং শনি গ্রহের নয়টী উপগ্রহ জানা গেছে। এত অন্চর সত্ত্বেও
শনি গ্রহের বৈশিষ্ট্য তার তিনটী বলয় ও তার অপর্প সৌন্দর্য। দ্রবীক্ষণ যন্তে শনির ঈষং হেমকান্তি, এবং এই গ্রহের বিষ্কৃব বেষ্টন করে
আলোকমন্ডিত বলয়শ্রেণীর অপ্রে শোভা দেখা যায়। তিনটী বলয়
এক সমতলে থেকে গ্রহটীকে প্রদক্ষিণ করছে। বহির্বলয়টী প্রস্থে প্রায়
দশ হাজার মাইল, মধ্য বলয়টী ষোল হাজার মাইল, এবং অন্তর্বলয়ের
প্রস্থ প্রায় সাড়ে এগার হাজার মাইল। অন্তর্বলয়টী শনিদেহ হতে প্রায়
সাত হাজার মাইল দ্রে অবস্থিত। মধ্যবলয়টীর ঔষ্প্রনা শনি গ্রহের
সমান, অন্য দ্বটী বলয়ের ঔষ্প্রনা অপেক্ষাকৃত অলপ।

সওয়া-দশ ঘণ্টায় শনি গ্রহ স্বমের্তে একবার আবর্তিত হয়। স্বর্থ হ'তে বহুদ্রের বলে এর তাপমান দ্বইশো চল্লিশ ডিগ্রি ফারেন-

ঋণেবদ ও নক্ষত

হাইট। শনিগ্রহের বায়্মশ্ডল এত বিশাল যে, এর প্রায় অর্থেক ভর (mass) বায়্মশ্ডল দ্বারা সৃষ্ট। বৃহস্পতি গ্রহের বায়্মশ্ডলে অ্যামোনিয়া অধিক, শনির বায়্মশ্ডলে মার্শগ্যাস অধিক।

ঋণ্বেদ, প্রথম মন্ডল, পর্ণচিশ স্কু, নবম ঋক্ ঃ—

বেদ বাতস্য বর্ত্তনিম,রোঋষিনস্য বৃহতঃ বেদা যে অধ্যাসতে।

অর্থ ও অন্বয় ঃ

বেদ ... বিদিত

বাতস্য ... বাতাসের, আবহাওয়ার

বর্ত্তানম+উরোঃ+ঋষ্বস্য=বর্ত্তানম্রোঋষ্বস্য;

ব্রত্তিনিম ... আবর্ত্তন গতি

উরোঃ ... গ্রহ ও নক্ষত্রদের

ঋষ্ ধাতৃ

দর্শনার্থক, ঋষবস্য ... দর্শনীয়দের

ব্হতঃ ... বিস্তীর্ণ অধ্যাসতে ... উধ_{র্ন}স্থিত

অনুবাদ ঃ

যিনি বিস্তীর্ণ আবহের গতি বিদিত আছেন, ঊধ্বস্থিত দর্শনীয় গ্রহ ও নক্ষত্রসম্হের আবর্তন গতি ও বিদিত আছেন।

ঋণেবদের ঋষিরা যে বিস্তীর্ণ বার্মণ্ডলের তথ্য বিদিত ছিলেন, এবং গ্রহ ও নক্ষরসমূহের আবর্তন গতির তথ্য বিদিত ছিলেন, এই ঋক্ দ্বারা তা' অঙ্গীকৃত। জ্যোতিলোকের নক্ষর ও স্থের সঞ্চারপথের যে প্রমাদহীন তথ্য ঋষিরা ঋণেবদে লিখেছেন—জ্যোতিবিজ্ঞানের কোনও যন্ত্র বা গ্রহনক্ষর পর্যবেক্ষণের দ্ক্যন্তের সহায়তা ছাড়াই এমন স্ক্রা তথ্য নির্ণয় সম্ভব কি?

প্রথমতঃ শ্ব্র মান্বের দ্ভিশক্তিতে নির্ভার ক'রে যতটা দেখা যায় লিখছি। গ্রহণণ ব্রহ্মাণ্ডের নক্ষত্রাজ্যে ভ্রাম্যমান, তাই ভারতীয় জ্যোতিষশাস্ত্র এ'দের তারাগ্রহ বলেন। ইংরাজী (planet) কথাটির আক্ষরিক অর্থ প্রভ্রাম্যমান তারা।

সৌর্বিশ্ব

সৌরবিশ্বের গ্রহদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল গ্রহ শ্বক্রের দীপিত যখন প্রতি আট বংসর অন্তর চ্ড়ান্ত হয়, তখন সৌরালোকের আবরণ-শক্তি প্রতিহত করে শ্বুক দিনমানে দ্ভ হয়। স্বর্বের পশ্চাংবতী থাকা-কালে সন্ধ্যাতারার্পে শ্বুক্রগ্রহ দেখা যায় এবং স্বর্বের প্ররোবতী শ্বক্রগ্রহ নিমেঘ আকাশে প্রত্যহ শ্বকতারা বা প্রভাতি তারার্পে দ্ভ হয়। মনোযোগী নক্ষরদশী শ্বধ্ব শ্বক্রগ্রহকেই নয় ব্রধ্রহের দেখাও পেয়ে থাকেন। ব্রধ্ যখন স্বর্গান্ত বা স্বর্গাদয়ের সময় দিগন্তের উধের্ব অবস্থিত হয় তখনই ভাল প্রত্যক্ষ হয়। স্বর্গান্ত হয়ে গেলে ব্রধ্রহ আকাশের দিশ্বলয়ে অবর্তারত হয়, তখন পার্থিব বায়্বমণ্ডল ব্বের বিশ্ব বিপর্যান্ত করে তোলে। প্রতি পনেরো বংসরে মঙ্গল গ্রহ এবং প্রথিবী পরস্পরের সর্বাপেক্ষা নিকটবতী হয়। র্বাধরদীন্তি মঙ্গলগ্রহ তখন প্র্বাহ্নে এবং অপরাহে তীক্ষ্য-দ্বিভার বহিভ্তি নয়। এই হ'ল শ্বেশ্ব চোথের দ্বিভাতে তারাগ্রহ দেখার কথা।

দিবালোকে বৃহস্পতি গ্রহকেও দেখা যায়, বৃহস্পতির কাল এবং মোটা দাগ ও বিন্দ্রিচহুগ্রলিও দৃষ্ট হয়, তবে শুধুর চোখের দ্থিতে নয়, মধ্যশক্তির দ্রবীক্ষণে। নৈশ-আকাশে দ্রবীক্ষণে রক্ষান্ডের যে অংশটী দৃষ্ট হয়, তথায় বহুসংখ্যক তারা দৃষ্টিগোচর হয়। খালি চোখে যে সব তারা একটী দেখায় দ্রবীক্ষণে তা' দুইটী, তিনটী, কখনও বা আরো জটিল মন্ডলীভুক্তর্পে দৃষ্ট হয়।

দ্রবীক্ষণের প্রব্ন উত্তল ও অবতল বৈশিষ্ট্যপূর্ণ দর্পণ (lens) যতই বিরাট হোক, রেডিও-দ্রবীক্ষণের শক্তি যতই বেশী হোক, ব্রহ্মাণ্ডের সীমা দেখা যাবে না, কারণ আলোক অপেক্ষা গতিবেগ বিশ্বে সম্ভব নয়। আলোকবর্ধের ক্ষিপ্র গতিবেগ দিয়ে ব্রহ্মাণ্ডের বিস্তৃতির সীমা নির্দিষ্ট। লক্ষ কোটি আলোকবর্ষ দ্রের যে জ্যোতির্লোক আছে, তাদের আলো প্রিথবীর দ্গিতে আসবে না।

ঋণেবদে ঋষি অত্রির স্থাদশী 'ত্রীয়েন ব্রহ্মণা' সিদ্ধান্ত-জ্যোতিষে 'ত্রীয় যক্ত'-র্পে বর্ণিত। এতদ্ব্যতীত বেধ, শঙ্কু, দৃক্থক্ত প্রভৃতি জ্যোতিষিক যক্ত্রের নামও পাওয়া যায়। এদেশে স্থাকান্ত,
চন্দ্রকান্ত, বৈদ্যা, মরকত, বজ্র বা হীরক এবং নানাজাতীয় স্ফটিক ও
রক্ষের অসদ্ভাব ছিল না। এসব স্ফটিক অথবা রম্মনিমিত দপণি(lens)

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র

সংযোগে গ্রহনক্ষর পর্যবেক্ষণের দ্ক্যন্ত প্রয়োগ-নিপ্রণ ঋষিরা গঠন করেছিলেন; কারণ লেখা দেখলে যেমন জানা যায় লেখনী ছিল, তেমনই ঋণ্বেদের প্রথম মণ্ডল, পায়বিশ স্ক্তের অন্টম ঋকের পাঠো-দ্ধার করতে পারলে স্পন্ট জানা যায় ঋণ্বেদের ঋষিরা দ্রবীক্ষণের ন্যায় প্রথব দ্নিট্-যন্তে দ্ভাকর্মা ছিলেন।

ঋণ্বেদ, প্রথম মন্ডল, প'য়ি বিশ স্তু, অন্টম ঋক্ঃ—

অন্টো ব্যখ্যং ককুভঃ প্রথিব্যাস্ত্রী ধন্ব যোজনা সণ্ত সিন্ধ্ন্ হিরণ্যাক্ষঃ সবিতা দেবঃ আগান্দধদুত্বা

দাশুৰে বাৰ্য্যাণ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

অণ্টো ... অণ

... অর্ডাদিক ও বিদিকের; পর্ব, দক্ষিণ, পশ্চিম ও উত্তর দিক, অণিন, নৈখতি, বায়্ব ও ঈশান বিদিক

ব্যখ্যৎ ককভঃ ... ব্যক্ত হয় নাক্ষগ্রলোক

প্রিথব্যা+দ্বী=প্রথব্যাদ্বী

প্রথব্যা

... প্ৰিবী হ'তে

স্ত্রী ... ত্রিলোকের, অন্তরীক্ষ-লোক, সৌরলোক.

নাক্ষগ্ৰলোক

গত্যৰ্থক 'ধব' ধাতু

ন্ম্ প্রত্যয়—ধন্ব ... ধাবমান

যোজনা ... যোজত

স্ত ... স্তগ্রহ

ব্ধ, শ্রু, প্থিবী, চন্দ্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি।

সোর্বিশ্ব

যাস্কের নির্ত্তে আছে 'অন্তরীক্ষস্যোপরি সিন্ধব', স্ত্রাং ঋকের—

> সিন্ধ্ন্ ... বিয়ৎসিন্ধ্চারী হিরণ্যাক্ষ ... হিরণ্যদ্শ্য সবিতাদেবঃ ... দিব্য সবিতার

আগাৎ+দধৎ+রত্না=আগাদ্দধদ্রত্না

আগাৎ ... আগত দধৎ ... মধ্য

রত্না ... রত্নের

ৎ+আশ-্ল+ষে

=দাশ্ব্যে .. আশ্ব্ আবেদ্য বার্যাণি ... বরণীয় বিগ্রহ

অনুবাদ ঃ

প্থিবী হ'তে অন্তরীক্ষ, স্থ', নক্ষত্র, ত্রিলোকের অন্ট দিক্ ও বিদিকের নক্ষত্রমণ্ডলী; ধাবমান বিয়ৎসিন্ধ্নারী সম্ত গ্রহ যোজিত দিব্য সবিতার বরণীয় বিগ্রহ রত্নের মধ্যাগত আশ্ব আবেদ্য হিরণ্যদূশ্য ব্যক্ত হয়।

স্থের সঞ্চারব্রত্ত ও অন্যস্তর-অপস্থবের দিক্

ঋণ্বেদ, প্রথমমন্ডল, পংয়তিশস্তু, পঞ্চম ঋক্ঃ

বি জনাস্থ্যাবাঃ শিতিপাদো অখ্যন্ রথং হিরণ্য প্রউগং বহুদতঃ

শশ্বন্দিৰশঃ স্বিভূদৈৰ্দ্ব্যস্যোপস্থে বিশ্বা ভূবনানি তম্থাঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

আধিক্যস্চক উপস্গ বি ... বিশেষ জনান+শ্যাবা=জনাঞ্চাবাঃ, জনান ... জনিত 'শ্যাবা স্বিত্রিতি'—নিঘণ্ট, :

'যিনি প্রস্তি তিনি সবিতা এবং যা' প্রস্ত তা' শ্যাবা বা শাবক। সবিতা স্থ এবং সবিতা হ'তে প্রস্ত রশ্মি শ্যাবা বা শাবক।

> জনাঞ্যাবাঃ ... স্থ্রিশ্মজনিত শিতি+পাদঃ=শিতিপাদো, শিতি ... শিশিরাংক

ঋণেবদে শিশির, শিত বা শিতি শীতঋতুর নাম ;

শিতিপাদো ... শিশিরাঙক নিম্নাখ্য

বৃত্ত বা উপবৃত্তের নাভির নাম অখ্য, বৃত্তের এক অখ্য উপবৃত্তের দুই অখ্য।

অখ্যন্ (দ্বিবচন) ... অখ্যদ্বয় বা নাভিদ্বয়

যা' সণ্ডরণ করে তা' রথ। রথং ... সণ্ডারব্ত্তের

হিরণ্য ... হিরণ্যসদ্শ

প্রউগং ... উত্তর্গদকের

স্যেরে সঞ্চারবৃত্তি ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

প্রাচ্য, প্রতীচ্য, প্রউগ, পরাবত, যথাক্রমে প্রে, পশ্চিম, উত্তর ও দক্ষিণদিকের নাম।

বহনত ... প্রবহমান্

माध्य १ + मियमाः = माध्य मियमाः,

শৃশ্বং ... সর্বদা

দ্বিশঃ ... দুশদ্বান

স্বিতঃ+দৈব্যস্য+উপস্থে=স্বিতুদ্দেব্যস্যোপস্থে

স্বিতঃ ... স্বিতার

দৈব্যস্য ... দিক্চক্রের জ্যোতিন্কের

উপস্থে ... উপস্থিতি বিশ্বা ... বিশ্বের

পূথিবীর নামান্তর ভুবন,

ভবনানি ... ভূ-কক্ষের

্রত**স্থ্যঃ সেই দিক**স্থ

অনুবাদ:

বিশেবর যে দিকে সবিতার সঞ্চারব্ত্তের দিক্চক্রের জ্যোতি-ত্বের উপস্থিতি সর্বদা-দ্শদ্বান্ সেই দিকস্থ বিশেষ স্থ্রিশ্মিজনিত হিরণ্যসদ্শ উত্তর দিকের অখ্য ও শিশি-রাঙ্কনিশ্নাখ্য, ভূ-কক্ষের প্রবহ্মান অখ্যদ্বয়।

স্থের সণ্টারব্তের দিক্চক্রের কোনোদিকের জ্যোতিত্ব যত সহস্রাক্ষী পর্যন্ত নভোমন্ডলের সেই নির্দিন্ট দিকে সর্বদা দ্শদ্বান অর্থাৎ সারা বংসর ধরে দেখা যায়, ভূ-কক্ষের অন্মর্র (Perihelion) তত সহস্র বর্ষ যাবৎ সেদিকেই প্রবহমান। প্থিবীর উপব্ত স্থা-পরিক্রমাকক্ষের স্থাব্ত অথ্য বিশেষ প্রথর স্থারিশ্মজনিত হিরণ্য-সদৃশ দীপত, স্থাহীন অথ্য মৃদ্যুর্বিশ্মর নিমিত্ত শিশিরাত্ব শীতল। বিয়ৎ মন্ডলের মধ্যভাগে আঠারো অংশ বিস্তৃত সণ্টারব্তের যে দিকে যতকাল গ্রহপরিবৃত স্থের উপস্থিতি, দিক্চক্রের ঠিক সেদিকের নক্ষরের ততকাল পর্যন্ত নভোমন্ডলের নির্দিণ্ট দিগন্তে মের্তারাত্ব প্থিবীর ক্রান্তিপথের অখ্যান্বয়ের দিক্ বিশদ্ করে। প্থিবীর অদৃশ্য উপবৃত্ত স্থাবিজ্ঞানপথের সংক্ষিণ্ত নাম ভূ-কক্ষ। ভূ-কক্ষের দৃহী অথ্য বা নাভি। স্থা শবেদর অপদ্রংশ স্র। স্থাব্ত অখ্য

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র

অন্স্র (Perihelion) এবং স্থাহীন অখ্য অপস্র (Aphelion)। প্রমস্ক্র্যাতি অন্স্র ও অপস্র কালক্রমে সকল দিক্গত হয়। যে কালে বিশেষ স্থারশিমজনিত হিরণ্য বর্ণ উত্তর্রদিক্গত অখ্য অন্স্র ও শিশিরাঙ্কনিশ্নাখ্য অপস্র হয়েছে, সেই কাল কিণ্ডিদল্প দ্ই হাজার বর্ষ প্রের্ স্বর্ হয়ে কিণ্ডিদিধক বিত্রশ শতাব্দি পরে শেষ হবে। অতএব, ঋণ্বেদের এই ঋক্ প্রায় দ্ই হাজার বর্ষ প্রের্ লিপিব্রুদ্ধ বলা যায়।

ব্ত্তের কেন্দ্র ভেদ করে দ্ইদিকের পরিধিদপর্শ ক রেখার নাম ব্যাস (diameter) । স্থাবিদ্বের ব্যাস আটলক্ষ চৌষট্র হাজার মাইল। সোরবিশ্বের তৃতীয় গ্রহ প্থিবীর স্থা হতে মধ্যম দ্রত্ব নয়কোটি গ্রিশলক্ষ মাইল। স্তরাং, স্থাকে বেন্ডন করে আঠারোকোটি আটষট্র লক্ষ চৌষটি হাজার মাইল ব্যাসের অদৃশ্য উপবৃত্ত কক্ষে আপনার মের্নির্ভারে ঘ্র্ণিত প্থিবী স্থাপরিক্রমা করেন। স্থার আকর্ষণ ও বিক্ষেপাত্মক বৈদ্যুত পরমাকর্ষ প্থিবীকে ও প্থিবী অপেক্ষা অনেক গ্রণ দ্রের সৌরবিশ্বের অন্যান্য গ্রহদের বিভিন্ন উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমা কক্ষে ঘ্র্ণিত করছে। বহুকোটি ঘ্র্ণমান নক্ষত্রে আবৃত নীহারিকাজ্যাতিশ্চক্রের কেন্দ্রের (nucleus) সঙ্কর্ষণে স্থা দ্যুলোকের সন্ধার-বৃত্তে ঘ্র্ণমান। এই আকর্ষণ ও বিক্ষেপাত্মক গরিয়সী ঘ্র্ণিগতি রক্ষান্ড-সংস্থিতি পরিবাণ্ড।

বৈদ্যুৎকণায় যেমন ধনাত্মক ও ঋণাত্মক দুই বিপ্রীতধর্মী ক্রিয়া, তেমনই স্থে আকর্ষণ ও বিক্ষেপ দুই বির্দ্ধ শক্তি বিদ্যমান। শুধু বিক্ষেপ শক্তি থাকলে স্থা হ'তে নয়কোটি পয়তাল্লিশ লক্ষ মাইল দ্রের অপস্র (Aphelion) ছাড়িয়ে কক্ষচ্যুত প্থিবীর মহাশ্ন্যে অন্তহীন গতি হ'ত। স্থের আকর্ষণশক্তি প্থিবীকে নিজের পরমাধিক দ্রের অপস্র হ'তে ক্রমশঃ বিশলক্ষ মাইল নিকটে টেনে আনে, এবং নয়কোটি পনর লক্ষ মাইল, স্থা ও প্থিবীর পরমালপ দ্র—অনুস্রে (Perihelion) সোরাকর্ষণ প্থিবীকে নিয়ে আসে। সোরাক্ষণ পরিমিত না হ'লে, এবং মাধ্যাকর্ষণ শক্তিতে প্থিবী স্থের আকর্ষণ প্রতিরোধ করতে সমর্থ না হ'লে, অনুস্রের নয়কোটি পনর লক্ষ মাইল ব্যবধান লঙ্ঘন করে' স্থের আরো নিকটে গিয়ে প্থিবী সোরাণ্যতে ভঙ্ম হ'ত।

স্থের সঞ্চারবৃত্ত ও অন্মর্র-অপস্রের দিক

নাভিদ্বয় বা অখ্যাদ্বয় সমন্বিত সচল উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের বিভিন্ন ক্ষেত্রে স্থাও প্থিবীর পৃথক্ পৃথক্ মাত্রার দ্রম্ব আলোকের গতি-বেগ দ্বারা গণনা করা যায়। আলোকের গতি সেকেন্ডে একলক্ষ ছিয়াশি-হাজার মাইল, এবং মিনিটে এক কোটি এগারোলক্ষ ষাট্হাজার মাইল।

ভূ-কক্ষের অন্মর হ'তে অর্থাৎ নয়কোটি পনরলক্ষ মাইল দ্র হ'তে প্থিবীতে স্থালোক পেণছতে আটমিনিট বারোসেকেন্ড সময় লাগে। স্থা ও প্থিবীর দ্রত্বের মধ্যমমাণ নয়কোটি ত্রিশলক্ষ মাইল পার হ'য়ে প্থিবীকে স্পর্শ করতে স্থালোকের আটমিনিট কুড়িসেকেন্ড লাগে। ভূ-কক্ষের অপস্রে (Aphelion) স্থা ও প্থিবীর দ্রত্ব নয়কোটি পয়তাল্লিশলক্ষ মাইল। অন্স্র (Perihelion) অপেক্ষা স্থা ও প্থিবীর দ্রত্ব অপস্রে ত্রিশলক্ষ মাইল বেশী স্তরাং আলোকেরও এই দ্রত্ব অতিক্রম করতে যোলসেকেন্ড বেশী সময় লাগে। অপস্রের নয়কোটি পয়তাল্লিশ লক্ষ মাইল শ্ন্য আকাশ পার হ'য়ে স্থালোক আটমিনিট আঠাশ সেকেন্ডে প্থিবীতে আসে।

দ্যলোকের মধ্যভাগে আঠারো অংশ প্রশস্ত স্থের নভোবেণ্টিত সঞ্জারবৃত্ত। নক্ষত্র-চিহ্নিত দিক্চক্রে নিরবচ্ছিল চলমান স্থাকে খিরে প্থিবীর আবর্তন গতিসঞ্জাত উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের পরিধি স্থের গতি অন্সরণ করে' নিরন্তর পরমস্ক্র্যু গতিবেগে বিচরণশীল। প্থিবীর ক্রান্তি-স্ট অদৃশ্য উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমা-কক্ষের স্থার্ভ অথ্য অন্সর্র ও স্থাহীন অথ্য অপস্র স্থের সঞ্রণ দিক্ অন্সরণে উপস্থাপিত হয়। যে কালে ভূ-কক্ষের উত্তর্গিকের অথ্য অন্সর্র সেইকালে দক্ষিণ অথ্য অপস্র। ভূ-কক্ষের স্থার্ভ অন্স্রের দিক্ স্থের সঞ্জারবৃত্তের দিক্চক্রের জ্যোতিষ্ক কর্তৃক ব্যক্ত হয়। প্থিবীর বর্ষচক্র ভ্রমণে প্থিবী ও স্থের নৈকটা অর্থাৎ অন্স্র অতিবাহনের সময়, প্থিবীর স্থা সালিধ্যহেতু, স্থার রিশ্যর প্রাথর্যজনিত গ্রীষ্মকাল হয়। স্থায়্ত্ত অন্সরে ক্মবিলীয়ান স্থোত্তাপমান্রায় প্থিবীতে শীতকাল হয়। উপবৃত্ত বর্ষচক্রে ঘ্রিণিত প্থিবীতে স্থের নৈকটা ও দ্রেম্ব অন্সারে স্থারিশির উত্তাপমান্রার তারতম্যে গ্রীষ্ম, বর্ষা, শরৎ, হেমন্ত, শীত ও বসন্ত বংসরের ছয়ঋতুর উত্তাপ প্রভাবিত হয়। স্থালোক দিনে যে পরিমাণ

ঋশ্বেদ ও নক্ষর

উত্তাপ পৃথিবীতে বর্ষণ করে, সেই তাপমাত্রা পাথিব বায়্মণ্ডল হ'তে সারা রাত্রি ধরে' ক্ষরিত হ'য়ে ঋতুগালির দিন ও রাত্রির উত্তাপ-সাম্য বিহিত হয়। পৃথিবীর বর্ষচক্র বা ভূ-কক্ষ উপবৃত্ত না হয়ে বৃত্তাকার হ'লে, বৃত্তের একমাত্র অখ্যে স্য্র্য থাকত, এবং স্য্র্য ও পৃথিবীর ব্যবধান সকল ক্ষেত্রে সমান হওয়ায় বার্ষিক ষড়ঋতুর স্র্যোত্তাপমাত্রার পার্থক্য থাকত না। পৃথিবীর যে-কোন শক্তির যে-কোনর্প পরিচয় পাওয়া যায়, সর্বাকছর্র মলে আছে স্যোত্তাপ। ভূ-কক্ষে স্থাত প্রিথবীর দ্রেত্ব নৈকট্য গণনা না করে স্য্য্র্ত অন্স্রে শীতকাল এবং স্থাহীন অপস্রে গ্রীত্মকাল বলা বিজ্ঞান সম্মত নয়।

সূর্যের প্রমাকর্ষে বশীভূত পূথিবীর বিষ্কুববৃত্ত (equator) ছিষ্টি অংশ তেত্রিশকলা পরিমাণ সূর্যের দিকে হেলান। পূথিবীর উপবৃত্ত বর্ষচক্রে অন্মূর ও অপস্রে স্থ হ'তে প্রথিবীর দ্রত্বের মাত্রার পার্থক্য ত্রিশলক্ষ মাইল। ত্রিশলক্ষ মাইলের তুলনায় ভূ-কক্ষে প্থিবীর স্থের দিকে উল্লিখিত অবনতির জন্য স্থোত্তাপমান্তার অতি সামান্য তারতম্য ঋতুপরিবর্ত নের কারণ নয়। গোলাকার প্রথিবী সূর্যের দিকে ছিষ্ট্রি অংশ তেত্রিশকলা হেলান ব'লে তাপমাত্রার সামান্য পার্থক্যে প্রথিবীর বিভিন্ন অক্ষাংশে সূর্যোত্তাপের পার্থক্যহেতু সারা বংসর ধরে কোনও দেশ শীতপ্রধান, কোনও প্রদেশ গ্রীষ্মপ্রধান, এবং কোনও দেশ নাতিশীতোষ। পূর্থিবীর সকল অক্ষাংশের প্রাকৃতিক পরিবেশ গাছপালা জীবজন্তৃও একরকম নয়। বিষ বপ্রদেশের স্থো-ত্তাপমাত্রা অন্যান্য স্থানের তুলনায় অধিক। ভূ-গোলকের বিষ-বব্তের সাড়েতেইশ অংশ উত্তরে কর্কটক্রান্তিব্তে (Tropic of Cancer) এবং সাড়েতেইশ অংশ দক্ষিণে মকরক্রান্তিব্তে (Tropic of Capricorn) সূর্যোত্তাপমাত্রা ক্রমশঃ অলপ হয়ে এসেছে। বস্তৃতঃ, সূর্যো-ত্তাপের সামান্য নৈকটো ও কিঞিৎ দ্রেছেই প্থিবীর অক্ষাংশগ্রিলর প্রাকৃতিক পরিবেশের ও বিভিন্ন স্থানীয় আবহের কত পার্থক্য এবং তার জন্য মানুষের জীবন্যাত্রায় কত প্রভেদ তা প্রায় সকলেরই জানা।

প্থিবীর বর্ষচক্রদ্রমণে স্থা ও প্থিবীর বিভিন্ন মান্রার নৈকটা ও দ্রেত্বই বাধিক গ্রীষ্ম, বর্ষা, শরং, হেমন্ত, শীত ও বসন্ত এই ষড়-ঋতুর নিশ্চিত কারক। বাধিক শীত, গ্রীষ্ম প্রভৃতি ছয়ঋতুর নক্ষন্রখচিত নৈশ নভোমণ্ডলে তার নাক্ষনিক প্রমাণ প্রত্যক্ষ হয়। যদি ভূ-কক্ষের

স্থের সঞ্চারবৃত্ত ও অন্বস্র-অপস্রের দিক্

স্থ্যার অন্স্রের দিক্ ভূল না করা হোত তবে প্থিবীর ক্রান্তি গ্রীষ্মকালে ভূকক্ষের স্থ্যার অন্স্রে এবং শীতকালে অপস্রে এই স্বাভাবিক তথ্য নাক্ষগ্রিক ও সমস্ত নৈস্গিক প্রমাণে স্ম্থিত হোত।

প্রিবীর দুই প্রান্তদেশ উত্তরমের্ ও দক্ষিণমের্র অনেক পার্থক্যের মধ্যে ভৌগোলিক পার্থক্যও আছে। উত্তরমের্র তুষার-কীরিটের সান্দেশ ঘিরে ক্যানাডা, গ্রীনল্যাণ্ড, স্ক্যানিডনেভিয়া ও রাশিয়ার বিস্তীর্ণ ভূভাগ। দক্ষিণমের্র তুহীন সম্দ্র বেন্টন করে প্রিবীর তিন মহাসাগর—প্রশান্ত মহাসাগর, অতলান্তিক মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরের জল ও জলের প্রান্ত ঘিরে ছিটেফোটা দ্বীপের বেলাভূমি।

উপবৃত্ত বর্ষচক্তে একবার সূর্য প্রদক্ষিণ ক'রে আসতে প্থিবীর তিনশো পয়য়য়য়ৢ দিন পাঁচ ঘণ্টা সাতচল্লিশ মিনিট আটচল্লিশ সেকেন্ড লাগে। বংসর ছয় মাসে দ্বধাবিভক্ত। ছয় মাসের প্রতিদিন একট্ব একট্ব করে প্থিবীর এক মের্ব স্র্যাভিম্থে তেইশ অংশ সাতাশ কলা পর্যন্ত নত হয়ে আসে, এবং অপর মের্ব স্র্যালোকের বিপরীত দিকে ক্রমশঃ উল্লত হয়ে য়য়। ছয় মাস উত্তরমের্ব ও ছয় মাস দক্ষিণমের্ব এইর্পে নতোল্লত হয়। প্রথবীর মের্ন্বয়ের স্থের দিকে ও স্থের বিপরীত দিকে তেইশ অংশ সাতাশ কলা পরিমাণ নতোল্লিতর ফলে ভূ-গোলকের উত্তর মের্ব্তে (Arctic Circle) এবং দক্ষিণ মের্ব্তে (Antarctic Circle) পর্যায়ক্রমে প্রায় পাঁচ মাস যাবৎ স্থের অসত হয় না ও পাঁচ মাস পর্যন্ত স্থের উদয় হয় না। দীর্ঘ রাত্রির অবসানে ও পাঁচ মাসব্যাপী দিবালোকের আরন্তে এক মাস পর্যন্ত, এবং দীর্ঘ দিবাবসানে অন্ধকার হয়ে যাওয়ার আগে এক মাস পর্যন্ত মের্তেজঃ (Aurora) আবিভূতি হয়। প্রথবীর আহিক আবতের জন্য উত্তর মের্ব্ত ও দক্ষিণ মের্ব্ত ব্যতীত ভূমির প্রতিটী কণা প্রতিদিন একবার ব্ত্তাকারে ঘ্রণিত হয়ে স্থের সম্ম্ব্রীন হয়।

পৃথিবীর পরিধি (Equatorial Circumference)প্রায় প'চিশ হাজার মাইল। তেইশ ঘণ্টা ছাপ্পান্ন মিনিটে একবার পৃথিবীর স্বমের, আবর্তনের গতি ঘণ্টায় কিণ্ডিদধিক এক হাজার একচল্লিশ মাইল।

খাণেবদ ও নক্ষত্র

পৃথিবীর সহিত পাথিব বায়্মণ্ডলও সমান গতিবেগে পশ্চিম হতে প্রদিকে নিয়ত পরিভ্রমণ করছে। স্বোত্তাপের তারতম্যে বায়্-মণ্ডলের বাষ্পীয় অণ্বগ্নলির ঘনত্ব অন্ক্রণ পরিবর্তিত হ'য়ে চলেছে। বায়্মণ্ডলের বাষ্পীয় অণ্বগ্নলিরও যথেষ্ট গতিবেগ আছে, সেকেণ্ডে প্রায় পাঁচশো গজ বলা যায়। বাষ্ণের উত্তাপ যে পরিমাণ বাড়ে বাষ্পীয় অণ্বগ্নলির গতিবেগও সেই পরিমাণে বাড়তে থাকে।

ভূ-কক্ষের দক্ষিণাদিকে অপস্বরে প্রথিবীর ক্রান্তির সময় উত্তর-মের্ স্যাভিম্খ হয়, এবং স্যাপরিক্রমা-উপব্তের উত্তর দিকে স্যা $_{T}$ যুক্ত অখ্য অনুস্তের (Perihelion) প্থিবীর ক্রান্তির সময় দক্ষিণ-মের, স্থের সম্মুখীন হয়। প্রিথবীর উত্তরমের, শীতকালে এ দক্ষিণমের, গ্রীষ্মকালে স্থাকিরণ সম্পাতে উত্তপত হওয়াতে বায়-প্রবাহের বেগ বাড়ে। স্থালোকিত মের্ হতে বায়্ প্রবাহিত হয় স্থের স্পশ্রিক্ত অনালোকিত মের্র দিকে। পাথিব বায়্ম ডলের বাষ্প-পদার্থিক নিয়মের এটী অনিবার্থ গতি। অতএব, শীতকালের উত্ত্রেরে বাতাস, এবং গ্রীষ্মকালের দক্ষিণা বাতাস কর্ত্বক প্রমাণিত হয় শীতকালে উত্তরমের, ও গ্রীষ্মকালে দক্ষিণমের, স্থাতিম,খ হয়। গ্রীষ্মকালের দক্ষিণ সমীরণ যথন ক্রমশঃ দক্ষিণমের্র স্থ্মিখীছ জানিয়ে চলে তথন প্রথমতঃ, দক্ষিণমের তুষার এবং তিন মহাসাগর ও সাগর, প্রভৃতি সম্বদয় আর্দ্রস্থান হ'তে স্বোত্তাপে জলীয় বাষ্প উত্থিত হতে থাকে। অতঃপর, দক্ষিণমের্র স্যোত্তাপে বিক্ষ্≪ বায়্পুবাহ প্থিবীর উত্তর গোলাধ অতিক্রম করে, এবং নিদাঘ-বাঞ্ছিত দক্ষিণ সমীর গ্রীষ্মদশ্ব লোকের দেহ স্নিশ্ব করে। গ্রীষ্মকালের দক্ষিণাগত বায়, উত্তর গোলার্ধে কালবৈশাখী ঝড ও বর্ষাকালের প্রশীভূত মেঘ বহন করে নিয়ে চলে। এই কারণে প্রথিবীর উত্তর গোলার্ধে গ্রীষ্মকালের বৈশাখ জ্যৈচ্চের ঝড় ও বর্ষাকালের আষাঢ় শ্রাবণের বর্ষণ হয়। পার্থিব বায়্মশ্ডলের উপর প্রতিষ্ঠিত প্রমাণে দক্ষিণমের্র ভূ-কক্ষের অন্স্রের উত্তাপ-প্রাথর্যের কালে স্র্ সাক্ষাতের স্কুম্পন্ট বার্তা গ্রীন্মের দক্ষিণ-পবন ও বর্ষাকালের বর্ষণ দ্বারা বিজ্ঞাত হওয়া যায়।

ভূ-কক্ষের অন্স্র (Perihelion) অপেক্ষা ত্রিশ লক্ষ মাইল দ্রের অপস্রে (Aphelion) যখন প্থিবীর ক্রান্তি, তখন শীতকালের উত্তর-বায়্ব উত্তর মের্তে স্থালোক আসার সংবাদ প্রকটিত করে

স্থের সঞ্চারবৃত্ত ও অন্সূর-অপস্রের দিক

প্রবাহিত হয়। শীতকালের কার্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌষ ও মাঘ মাস-গ্র্বলিতে স্বর্ধোত্তাপের প্রাথর্য হ্রাস হয়ে রোদ্রস্নান র্ব্বচিকর হয়। শীত-কালের দিনমানই যে ক্রমশঃ ছোট হয়ে আসে শ্বধ্ব তাই নয়, শরৎ, হেমন্ত ও শীতকালে ক্রমশঃ রোদ্রের তাপও প্রশমিত হয়ে আসে।

ঋণেবদ, প'য়তিশ স্কু, ষষ্ঠ ঋক্ঃ

তিস্তো দ্যাৰঃ স্বিভূদ্বা উপস্থা একা যমস্য ভূবনে বিরাষাট্। আণিং ন রথ্যমম্তাধি তম্থ্রিহ রবীভূ য উ তচ্চিকেতং।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

তিনটী তিস্ৰো দিব্যস্থান দ্যাবঃ সবিতঃ + দ্বা = সবিতৃদ্বা দুইটী স্থান , সবিতা,—সুযের উপস্থাঁ সমীপবতী একা একস্থান যমস্য ভূবনে যাম্যে, দক্ষিণভাগে বিরান+ষাট্ = বিরাষাট্ ঃ বিরান্ দ্রগণ্তৃন্ 'সহতে ইতি শেষঃ'—নির্ভ ; ষাট আণির, চক্রের আণিং কেন্দ্রের নাম আণি ন ... ন্যায় রথাম + অমৃত + অধি = রথামমৃতাধি; রথ্যম্ ... গতিরথের যা মৃত নয়, অমৃতকারকতা অম,ত অধি অধিকারীর তম্থাঃ + ইহ = তম্থারহ এই ক্রান্তিরও তদবস্থা রবীতু াবব,৩ করেন য যিনি উ উনি তং + চিকেত + এতং = তচ্চিকেতং ... তথ্যে চৈতন্যবান্ এ তথ্য

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

अन्यामः

তিনটী দিব্যস্থান, দুইটী স্থান সবিতার সমীপবতী, একস্থান দুরে দক্ষিণভাগে, উনি দুরগল্তাকে গতি সামথ্য দান করেন। আণি যের্প চক্রগতির কারক, গতিরথের অম্তকারকতা অধিকারীর ক্রান্তিরও তদবস্থা, যিনি তথ্যে চৈতন্যবান্, এ তথ্য বিবৃত করেন।

প্থিবীর গতি সম্প্র এই ঋকের 'তিস্রো দ্যাবঃ' অর্থ—দ্যাবা প্থিবীর স্থাপরিক্রমাকক্ষে স্থা হ'তে প্থিবীর ব্যবধান প্রধানতঃ তিন্
প্রকার, যথা,—ভূ-কক্ষের অন্সারে স্থা ও প্থিবীর দ্রত্ব নয়কোটি
প্রন্তক্ষ মাইল, ভূ-কক্ষে স্থা ও প্থিবীর দ্রত্বের মধ্যমমাণ নয়কোটি ত্রিশলক্ষ মাইল, এবং উপব্ত স্থাপরিক্রমারক্ষের অপস্রে স্থা
ও প্থিবীর দ্রত্ব নয়কোটি পয়তাল্লিশলক্ষ মাইল।

'সবিতুদ্বা উপস্থাঁ',—সবিতার সন্নিধিগত দ্বই স্থানে ক্রান্তিশীল প্থির উপস্থিত হন, অন্স্রেও স্থা হতে মধ্যবিধ দ্রেছে যখন আসেন তখন।

'একা সমস্য ভ্বনে বিরাষাট্',—ভ্-কক্ষের দক্ষিণদিকের এক স্থান সূর্য হতে দ্রে। অপস্রে গতিসামর্থা পৃথিবীকে সবিতা দান করেন। ঋণ্বেদে দক্ষিণদিক্ যমের দিক্, 'যমস্য ভুবনে' অর্থ যাম্যে বা দক্ষিণ-দিকে। জ্যোতিষিক পরিভাষায় দক্ষিণায়ন ও উত্তরায়নের একগ্রিত নাম 'যাম্যোত্তর'। 'বিরাষাট্,—দ্রগণ্তাকে গতিসামর্থা দেওয়া। এই ঋক্ যেকালে লিপিবন্ধ হয় সেকালে ভ্-কক্ষের দক্ষিণ অখ্য (Southfocus) স্থের অনুপস্থিতিতে অপস্র (Aphelion) ছিল। প্রায় দ্র সহস্র বর্ষ যাবং উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের দক্ষিণদিক স্থের পরমাধিক দ্র অপ-স্র। আজও ভ্কক্ষের দক্ষিণ অখ্য (Southfocus) অপস্র এবং আরো বিশ্রশ শতান্দি পর্যন্ত অপস্র (Aphelion) দক্ষিণদিকে থাকবে

'আণিং ন',—আণির ন্যায়। একটী আণি (Hub) ও দুইটী ঈশা-দশ্ডের (Spokes) সঙ্গে একটী চক্রবেড় (Rim) যুক্ত করলে এক চক্র হয়। আণি ঈশাদ ডদ্বয় ও চক্রবেড় সমান গতিবেগে চলে এই তিনের পারস্পরিক গতিবেগের তারতম্য হয় না। সুর্য ও পৃথিবীর মধ্যে এমন কোনও আণি, ঈশাদ ডদ্বয় বা চক্রবেড় না থাকলেও 'আণিং' ন রথ্যম-

স্থের সঞ্চারবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

মতাধি'--আণির ন্যায় গতিরথচক্রের অমতকারকতা অধিকার করে সূর্য আছেন। ঈশাদণ্ডন্বয়ের স্থানে সূর্যের আকর্ষণ ও বিক্ষেপাত্মক বিদ্যাৎচৌশ্বক ক্ষেত্রণবয় অনুসূর (Perihelion) ও অপসূর (Aphelion) আছে। প্রথিবী আপনার মাধ্যাকর্ষণশক্তিতে সূর্যের আকর্ষণ ও বিক্ষেপ সিঞ্চিত প্রমাকর্ষ যথায় যে পরিমাণ প্রতিরোধ সাম্পর্ণ নিয়ে সূর্যকে বেণ্টন করে'. গতিসঞ্জাত যে উপবৃত্ত সূর্যপরিক্রমাপথ নিরাধার মহাশ্নো রচনা করে', সূর্যের গতিবেগের সঙ্গে দিবিচারণ করছেন তা'ই চক্রবেড। গরিয়সী এই গতির্থচক্রের অমৃতকারকতা আণির ন্যায় সূর্য কতৃক অধিকৃত। ঈশাদ ডদ্বয় ভ-কক্ষের অনুসূর ও অপসূর। সূর্যকে ঘিরে আঠারকোটি আট্যটিলক্ষ চৌষ্টিহাজার মাইল ব্যাসের উপব্ত্তাকার ভূ-কক্ষ চক্রবেড়। চক্রের আণি, ঈশাদ ডদবয় ও চক্রবেড় এই তিনের পারস্পরিক গতিবেগ যেমন সমান, কিঞ্চিংমাত্র তারতম্য নাই. তেমনই সূর্যকে ঘিরে প্রথিবীর আবর্ত-সঞ্জাত উপব্ত সূর্যপরিক্রমা-কক্ষ এবং ভূ-কক্ষের অন্সূর অপস্বের গতিবেগের সংগ্যে, দ্যুলোক-সঞ্চারবত্তে গ্রহপরিবৃত সূর্যের গতিবেগ সমান। সূর্যের গতিবেগের স্ঙ্গে ভূ-কক্ষের অন্মূর (Perihelion) ও অপস্রের (Aphelion) গতিবেগের কিণ্ডিংমাত্রও তারতম্য নাই। সন্তরিত সূর্যকে বেষ্টন ক'রে প্রিথবীর আবর্ত আপনার উপবৃত্ত কক্ষের পরিধি চালিত ক'রে যুগ যু গান্ত ধ'রে সূর্যের গতি অন্ত্রসরণ ক'রে চলে।

'ব্রবীতু য উ তচ্চিকেতং',—প্থিবীর গতিতথ্যে যিনি চৈতন্যবান্ তিনি তথ্য বিবৃত করেন। অর্থাং,—উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অন্সুর ও অপস্রের তথ্যে যিনি চৈতন্যবান্ তিনি এ তথ্য বিবৃত করেন।

দিবালোকে আকাশের নক্ষত্র না দেখা গেলেও যেমন নক্ষত্রের বিদ্যানাতা নিশ্চিত, তেমনই বিরং সঞ্চারপথে গ্রহসন্মিলিত স্থের সঞ্চার সহজে না দেখা গেলেও স্থের বিরং সঞ্চরণ নিশ্চিত। প্থিবীর দ্রুটা কিঞ্চিধিক প'চিশদিনে একবার স্থাকে স্বীয় মের্নির্ভরে আবর্তিত হতে দেখে। যার মের্ আবর্তন আছে, সে যদি আবন্ধ না হয় তবে তার নিশ্চয় গতিবেগ থাকবে। স্থের সঞ্চারব্ত্তের দিক্চিক্তে অন্টিদিগন্তবেন্টিত নক্ষত্রকলাপ দিনমানে স্থালোকের প্রাথর্থে আব্ত থাকে। দিবাকরের বিয়ংবেন্টিত সঞ্চারব্ত্তের দিক্চক্রের নক্ষত্র-শৃঙ্গমালা স্থালোকহীন নৈশ আকাশে উল্ভিন্ন হয়, এবং সারা বংসর ধরেই আকাশের মের্নক্ষত্রের বিভিন্ন দিকে পরিদ্শামান থাকে।

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

স্থের ব্যোম-সণ্ডারব্তের কোন্দিকের কত অংশ কলায় বর্তমান-কালে স্থা সণ্ডারত, এবং সপার্ষদ স্থের সহযাত্র প্থিবীর স্থা-পরিক্রমাকক্ষের অন্মর (Perihelion) বর্তমানকালে কোন্দিকে, তা'র নাক্ষত্রিক প্রমাণ স্থাহীন রাত্রির আকাশে রোচিত। স্থের সণ্ডারব্তের দিক্চক্রের নক্ষত্রকব্যুহ চিন্লে স্থের ক্রান্তির দিক্ সহজেই নিশ্চতর্পে জানা যায়। অতএব ভূ-কক্ষের স্থা-সংক্রান্ত অন্মরের দিক্ও প্রমাণিত হয়। যদি দিবালোকে নক্ষত্র দ্বিরীক্ষনা হত তবে অন্টাদগন্তব্যাপী দিক্চক্রের যে দিকের যত অংশ কলায় বর্তমানকালে স্থের উপস্থিতি, তা' রাত্রির নভোমন্ডলে রাশিচক্রের পরিপ্রেক্ষিতে, স্নিম্পদীন্তি চাঁদের নক্ষত্র-সংক্রমণের ন্যায় সকলেরই অনায়াস-দ্ভা ব্যাপার হোত। নভোমন্ডলের কোন্দিকে বর্তমানকালে সপার্ষদ স্থের সণ্ডার এবং প্থিবীর স্থাপরিক্রমাকক্ষের কোন্দিকে অন্সর্র তা' নির্ণয়ের ম্লেস্ত্র স্থেরির সণ্ডারব্তের দিক্চক্রের নক্ষত্র। সণ্ডারব্তের দিক্চক্রে গ্রহপরিবৃত স্থের ক্রান্তি কোন্দিকে তা' না জানলে প্থিবীর উপবৃত্ত স্থেরিক্রমাকক্ষের অন্স্র (Perihelion) অপস্রের (Aphelion) দিক্ বলা যায় না। কারণ, সপার্ষদ স্থের ক্রান্তির কিন্তর দিক্ স্ব্দীর্ঘকালক্রমে প্রমস্ক্র্যাতিতে পরিবৃতিত হ'য়ে চলে।

আধর্নিক জ্যোতিষগ্রন্থগর্নিতে স্থের প্রকৃত ক্রান্তি আলোচিত হয় না। প্থিবী হ'তে যেমন দেখা যায়, সেই প্রতিফলিত ক্রান্তিকে স্থের ক্রান্তিব্ত (Ecliptic) বলা হয়। স্থেকে ঘিরে বর্ষচক্রে প্রমান প্থিবী যে রাশির যত অংশ কলার যে নক্ষরাভিম্বথে যখন সংশিলত থাকে, তখন তার বিপরীত রাশির তত অংশ কলার নক্ষরে স্থেদ্ট হয়। প্থিবীর গতিবেগ প্রতিফলিত এই ক্রান্তি স্থেরি প্রকৃত ক্রান্তি নয়। প্রথিবীর নায়য়, স্থেরি সর্বদিক্ ঘিরে স্থেপরিক্রমানিরত সৌরবিশ্বের অন্যান্য গ্রহণণও নিজেদের গতিবেগ প্রতিফলিত স্থেরি তথাকথিত গতি আপনাদের সন্ম্বের পরিচর প্থিবী হ'তে পরাশ্রয়ী গতিবেগ ল্বারা দ্ট সন্ম্খন্থ স্থের মিথ্যা গতিকে স্থের গতিবেগ বা স্থের রাশিচক্র সংক্রমণ বলা বিষম ভুলের উপদ্রব। অতএব প্থিবী হ'তে দেখা, স্থের এই প্থিবীর গতিবেগ প্রতিফলিত ক্রান্তিক ক্রান্তি

স্থের সঞ্জরবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

স্থের প্রকৃত গতিবিজ্ঞান বিদিত হওয়ার বিঘা-স্বর্প যাজিহীন কথা। বিয়ৎ সঞ্চারব্তে স্থের স্বীয় গতিবেগে সঞ্রণের নামান্তর অয়ন। স্থের অয়ন অণ্করণ করে প্থিবীর স্থপিদিক্ষণগতির নাম সায়নগতি। স্থের গতিবিজ্ঞান-ভিত্তিক সায়নগতি গণনা দ্বায়া প্থিবীর স্থপিরিক্রমাকক্ষের স্থিব্ অখ্য অন্স্রের দিক্, এবং সেদিকের নিশ্চত নাক্ষত্রিক প্রমাণ দেখান যায়। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে সায়নগতি গণনায় প্থিবী হতে যেমন দেখা যায়, সেই প্থিবীর গতিবেগ প্রতিফলিত স্থের তথাকথিত ক্রান্তিব্রের (Ecliptic) কিছ্মাত্র উপযোগীতা নাই।

সূর্যের সঞ্চারবৃত্তের অন্ট্রদিগন্তব্যাপ্ত নক্ষণ্রচক্রব্যুহের কোন্ দিকে বর্তমানকালে স্থের ক্রান্তি, তা' না জানলে, প্থিবীর উপবৃত্ত স্থ-পরিক্রমাকক্ষের সূর্যযুক্ত অখ্য (focus) অনুসূর বর্তমানকালে কোন্-দিকে তা' নির্ণয় করা যায় না। গ্রহপরিবৃত সুর্যের (Solar System) সঞ্চারব,ত্তের দিক্চক্রের নাক্ষত্রিক প্রমাণে ভূ-কক্ষের অন্স্রের (Perihelion) দিক্ প্রমাণিত হয়। চক্ষ্ম মুখ্যণ্ডলে আট্কান, তা'ই যেমন জগতের সমুহত দুর্ভব্য দেখতে পেলেও মানুষ নিজের মুখ চাক্ষ্মস করতে পারেনা, মান্ব্রের যদি ব্রুদ্ধি না থাকত তবে প্রতিবিদ্বের সাহায্যেও নিজের মুখদদর্শন হোত না, তেমনই প্রথিবীতে সওয়ার আধ্বনিক জ্যোতির্বিদগণ শক্তিশালী দ্িচ্যকে গ্রহনক্ষর-জগতের অনেক তথ্য চয়ন করলেও যে গ্রহে তাঁরা আছেন তার কক্ষপথের অন্ব-স্র বা স্থের উপস্থিতির দিকের স্পষ্ট প্রমাণ চাক্ষ্বস করতে পারেন নাই। স্বের সণ্ডারবৃত্তের দিক্তক তাঁদের অপরিচিত, এবং গ্রহপরিবৃত স্থের সণ্ডরণের সঙ্গে প্থিবীর গতির তথ্য তাঁরা বিদিত নহেন। স্ত্রাং, ভূ-কক্ষের দক্ষিণ অখ্য (South Focus) বর্তমানকালের অনুসূর্র (Perihelion) এবং উত্তর অখ্য (North Focus) বর্তমান-কালের অপসূর (Aphelion) প্রমাণহীন এই ভুল ধারণায় তাঁরা উপনীত হ'য়েছেন। উপব্ত্ত ভূ-কক্ষের অন্স্রে এবং অপস্রে দ্ই স্থান হ'তে সূর্য ও প্থিবীর দ্রেছের মাতার পার্থকা তিশ লক্ষ মাইল। দ্রেছ ও নৈকট্যের এই তিশ লক্ষ মাইল হ্রাস বৃদ্ধির জন্য অবশ্যই সূর্যোত্তাপের তারতম্যে প্রত্যয় হওয়া স্বাভাবিক যে ভূ-কক্ষে স্থ হ'তে দ্রত্ব বৃদ্ধিহেতু অপস্রে প্থিবীর ক্রান্তিতে শীতকাল হয়। অপস্র অপেক্ষা ত্রিশলক্ষ মাইল স্থ-সালিধ্য হেতু,

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্

অন্স্রে প্থিবীর ক্রান্তি গ্রীষ্মকালের কারণ। অথচ, শীতকালের নৈশ আকাশে উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের দক্ষিণ দিকের নক্ষরসমূহ, যথা--কালপ্ৰব্ৰষ, প্ৰয়া, অগস্তা, মঘা প্ৰভৃতি এবং গ্ৰীষ্মনিশীথে উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তর্রদিকের বৃশ্চিক, ধন্ম, মকর ও কুম্ভরাশির নক্ষত্রগর্মাল ক্ষমান্বয়ে প্রতিভাত হয়। এ দিকে আবার আধ্বনিক জ্যোতিবিদদের বর্তমান কালের অনুসূর (Perihelion) ভূ-কক্ষের দক্ষিণ অখ্য (South Focus) ও উপবৃত্ত ভ্-কক্ষের উত্তর অখ্য (North Focus) বর্তমানকালের অপস্র। স্তরাং, পৃথিবীর উপব্ত বর্ষচক্রের নাক্ষতিক পরিবেশ আধ্ননিক জ্যোতিবিদদের দক্ষিণ অখ্য অন্স্র ও উত্তর অখ্য অপস্বের অন্ক্ল হোল না। অগত্যা√ অনুস্র ও অপস্রে স্থ হ'তে প্থিবীর চিশলক্ষ মাইল নৈকটা ও দ্রেছ হেতু প্থিবীতে স্থোঁতাপের তারতম্যের মানা গণনা করাও হোল না। ভূ-কক্ষের দক্ষিণে অন্স্রে প্থিবীর ক্লান্তি শীতুকালে ও \ উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তরে অপস্রে প্থিবীর ক্রান্তি গ্রীষ্মকালে, জ্যোতির্বিদ্দের এমন অবৈজ্ঞানিক ধারণায় বিজ্ঞান প্রবেশাধিকার পেল না। পাথিব বায়্মণ্ডলের বার্ষিক দক্ষিণোত্তর গতি, ছয় ঋতুর সমস্ত নৈস্থিক তথ্য, প্থিবীর মের্নক্ষত্রের দিক্, নভোম ডলের নক্ষত্রদের ন্যায় এই ভুল ধারণার প্রতিক্ল প্রমাণ দিয়ে চলে। বস্তুতঃ দিকস্পশী নক্ষরচকের দিক্নিদেশি ও গ্রহপরিবৃত স্বের গতিবেগের সংগ স্থাকিষিতি প্থিবীর গতির সংবাদ অগোচর থাকাই আধ্নিক জ্যোতির্বিদদের ভূ-কক্ষের অনুস্রের দিক্ ভুল করার কারণ।

ব্রহ্মাণ্ড-বিকীর্ণ কালাণিননিবহ ধারণাতীত দ্রত্বের জন্য আকাশে ছিটেফোঁটা তারার মত দেখায়। দ্রবীক্ষণে দেখা লক্ষ তারার মধ্যে পরস্পর ঘনায়মান শতাধিক বা সহস্রাধিক ক'রে তারকা সম্ঘি এক একটী নক্ষ্য নামে পরিচিত। নৈশ দ্যুলোকের চলন্ত নক্ষ্যাচ্ছ্র আলেখ্য হ'তে আকাশের কেন্দ্রে চক্রাকারে খচিত স্থের সণ্ডারব্ত্তের দিক্নিদেশিক রমণীয় নক্ষ্যশৃঙ্গমালার দিক্চক্র খ'্জে বার করা বড় শক্ত কাজ নয়। কারণ, স্থাস্তের পর আকাশ নিমেঘ থাকলে, বংসরের যড়খতু ধরেই স্থের সণ্ডারব্ত্তের নাক্ষ্যিক দিক্চক্র লক্ষ্যিত হয়। স্থাকে ঘিরে প্থিবীর বার্ষিক আবর্তের জন্য মনে হয় স্থের সণ্ডারব্ত্তের নাক্ষ্যিক দিক্চক্রও যেন আকাশের উত্তর্গিক্ আশ্রম করে ঘ্র্শমান।

স্যের সঞ্চারবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক

খণেবদ, প্রথম মণ্ডল, একাত্তর স্তু, নবম খক ঃ

মনো ন যোহধননঃ সদ্য এত্যেকঃ সত্রা

मह्ता बन्द जेएन

রাজানা মিতাবরুণা সুপাণী গোষ্ট

প্রিয়মমূতং রক্ষমাণা।

অন্বয় ও অর্থ :

মনো ... মনের

ন ... ন্যায়

যো + অধ্বনঃ = যোহধ্বনঃ

যো ... যে

অধ্বনঃ ... উধ্ব'পথে

সদ্য .. সদাসণ্ডরিত

এতি + একঃ = এত্যেকঃ

এতি ... গচ্চতি গতিবেগ

একঃ ... একলক্ষ্য

কয়েকজন পার্ষদ মিলে কোন কর্ম করলে সেই কর্মকে সত্র বলা যায়। কয়েকজন যাজ্ঞিক মিলে যজ্ঞ করে তা'ই যজ্ঞের নামান্তর সত্র।

সত্র + আ = সত্রা ... সপার্ষ দ

স্য শব্দের অপভ্রংশ স্র ঃ

স্রো ... স্থের

ঋকের ছন্দপ্রণার্থ বিবস্বান্ শব্দের সংক্ষেপ বস্ব, স্থের একটী নাম বিবস্বান ।

वन्व ... विवन्वान्

'ঈশ' ধাতু ঐশ্বর্যার্থক :

ঈশে ... ঐশ্বর্যাধার

রাজানা ... রাজিত

অনুরাধা নক্ষতের ঋণেবদীয় নাম মিত্র এবং শত-ভিষা নক্ষতের ঋণেবদীয় নাম বর্ণ, মিত্র ও বর্ণ একত্র মিত্রাবরুণ নামে উল্লিখিত হয়।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র

মিতাবর্ব+আ= মিতাবর্বা

মিতাবর্ণা ... মিত হ[']তে বর্ণ অবধি

স্পাণী ... স্যন্দনবাজ্পের

. গোষ্ব ... ভাস্বরবিস্তারের

প্রিয়ম + অমৃতং = প্রিয়মমৃতং ... সেই প্রিয় ও অমৃতপ্থে রক্ষমাণ + আ = রক্ষমাণা বক্ষমান দিকের

অনুবাদ ঃ

যে ঊধর্বপথে মনের ন্যায় সদাসণ্ডরিত সপার্ষদস্থের এক-লক্ষ্য গতিবেগ, স্যন্দনবান্দেপর ভাস্বরবিস্তারের মিত্র হ'তে বর্বণ অবধি রক্ষমান দিকের সেই প্রিয় ও অম্তপথে ঐশ্বর্যাধার বিবস্বান রাজিত।

এই ঋক্ যেন অশ্রত এক সংগীতের স্বর্নলিপি। এর জ্যোতিষিক অর্থ ব্বেথ প্রমাদহীন পাঠোদ্ধার করলে; স্যান্দনবান্দের ভাস্বর্বিস্তার বা চলন্ত নীহারিকার ভাস্বর্বিস্তারের অন্বাধা নক্ষত্র হ'তে শত-ভিষা নক্ষত্র অর্বাধ রক্ষমান দিকে স্থের সেই প্রিয় ও অম্ত সঞ্জার-পথে, সপার্ষদ বিবস্বানের মনের ন্যায় সদাসঞ্জারত একলক্ষ্য গতিবেগ বাংময় হ'য়ে ঝংকৃত হয়।

জ্যোতিলেনিকর মধ্যদেশের আঠারো অংশ বিস্তারে সংস্থিত সপার্ষদ স্থের (Solar System) ব্যোমবেণ্টিত সণ্ডারপথের উত্তর, প্র্ব, দক্ষিণ ও পশ্চিম চারদিক্, এব- ঈশান, অণ্ন, নৈশ্বত ও বায়্ব চার বিদিক্ ঘিরে নক্ষর-চিহ্নিত দিক্চক্র রাজিত। নভোমণজলের অসংখ্য তারা দ্বাদশ ভাগে, দ্বাদশরাশিচক্রে বিভক্ত। দ্বাদশরাশি প্রনরায় সাতাশ ভাগে, সাতাশ নক্ষর নামে পরিচিত। সাতাশ নক্ষরের ঋণ্বেদোক্ত নাম এবং ভারতীয় সিদ্ধানতজ্যোতিষ প্রদত্ত রাশিচক্রের সাতাশ নক্ষরের অধ্বনা-প্রচলিত নাম এক নয়, স্বতন্ত্র। বৃশ্চিক আকৃতি জ্যোতিলেপ্রের শীর্ষে তিনটী উষ্প্রল তারার দ্বইপাশে মৃদ্প্রভ চারটী তারা ঈষৎ বিভক্ষরেখায় সংস্থিত; ঋণ্বেদের এই মির্র নক্ষরের প্রচলিত নাম অন্রাধা নক্ষর (Scorpionis)। মির্র বা অন্রাধা নক্ষর স্থের সন্তারব্ত্তের পশ্চম দিগন্তে। প্র দিগন্তে ঋণ্বেদের বর্ণ নক্ষর, অর্থাৎ কুম্ভরাশির তারকাভূয়ীষ্ঠ শতভিষা নক্ষর (Pegasus and Aquari) গ্রহসম্মিলিত স্থের ক্রিণতচক্রের দক্ষিণ সীমান্তে মকররাশির প্রবণা নক্ষর (Altair)

স্থের সঞ্জরবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

ঋণেবদে শ্রবণা নক্ষত্রের নাম বিষ্ক্র। উত্তর দিগল্তে সংতর্ষি ঋক্ষমণ্ডল (Ursa Major)। দিক্চক্রের ঈশান কোণের দিকে স্বয়মবিন্যুস্ত কাশ্যপীনক্ষর (Cassiopia)।

মহাশ্ন্যের স্যুন্দনবাষ্প কীলালমধ্নবিগ্রহা, ঘ্রণিত নীহারিকার (Spiral Galaxy) কেন্দ্র হ'তে গ্রিশ হাজার আলোকবর্ষ দ্রের, ও নীহারিকার ভাষ্বর বিষ্তারের কুড়ি হাজার আলোকবর্ষ অভ্যন্তরে। বৃষ্ণিচক রাশির অন্বরাধা নক্ষর বা মির নক্ষরের উধর্বাকাশ হ'তে ধন্বরাশি ও মকর রাশির নক্ষরেলাক অতিক্রম করে কুম্ভরাশির শতভিষা নক্ষর বা বর্ণ নক্ষরের শিরোধ্ত ব্যোমে, সপার্ষণ স্থের সঞ্চারব্তের দিকচক্রের নক্ষরব্যহ। আধ্বনিক জ্যোতির্বজ্ঞানের মত অন্বসারে স্থের নিশ্চল অবস্থা ধরে নিলে, উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের স্থেয় অন্বস্রের দিক্ পরিবর্তনের কারণ থাকে না। উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অন্বস্রের দিক্ পরিবর্তনের কারণ থাকে না। উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অন্বস্রের গিক্ পরিবর্তনের কারণ থাকে না। উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অন্বস্র পরম স্ক্র্ম গতিকে দিক্ পরিবর্তন করে। স্বর্তার, একমার প্রিবীর গতিবেগই প্থিবীর স্থিপ্দিক্ষণ গতির পরিচালক নয়। স্থের সঞ্চরের সংগ্র আপেক্ষিকভাবে সংশ্লিভট প্থিবীর স্থেবিপ্রাক্ষণগতি স্থের গতিবেগ ও প্থিবীর গতিবেগের সমর্ঘি।

স্থের আকর্ষণ ও বিক্ষেপ সিণ্ডিত সণ্ডরণের সঙ্গে ক্রান্তি-শালিনী প্থিবীর নিরবচ্ছিল্ল স্থপ্রদিক্ষণ গতির নাম সায়নগতি। নীহারিকার অন্তর্বতী গ্রহপরিবৃতে স্থের সণ্ডারবৃত্তে যেদিকে যত সহস্রান্দী পর্যন্ত স্থের ক্রান্তি, প্থিবীর উপবৃত্ত স্থপ্রদিক্ষণ-পথের (Earth's Orbit) সেই দিকের অখ্য (focus) তত সহস্রান্দী পর্যন্ত নিশ্চিত স্থা-সংক্রান্ত, অর্থাৎ অন্মুর থাকবে। ভূ-কক্ষের অন্মুর সায়নগতি বা স্থা ও প্থিবীর সন্মিলিত গতিবেগের সম্ভির সঙ্গে পর্ণচিশ হাজার আটশো বর্ষে সকল দিকে একবার আর্বিত হয়ে আসে।

পৃথিবীর বর্ষিক স্থপ্রদক্ষিণে, সূর্যের আকর্ষণ ও বিক্ষেপের পরিমিত নিয়ম অন্সারে, পৃথিবীর দক্ষিণমের, ভূ-কক্ষের অন্স্রে ক্যান্তির সময় প্রতিদিন একট্ব একট্ব করে স্থের দিকে ছয় মাস ধরে ক্যাবনত হয়ে আসে। উত্তরমের, স্থের বিপরীত দিকে ক্রমোন্নত হ'রে যেতে থাকে। উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অপস্রে পৃথিবীর উত্তরমের,

খাণেবদ ও নক্ষত্র

স্থাতিমন্থে ছয় মাস ধরে ক্রমাবনয়ন, ও দক্ষিণমের প্রতিদিন স্থের বিপরীত দিকে ক্রমোয়য়ন করে। এই নতােয়তির প্রমাণ গ্রীষ্মকালের দক্ষিণ সমীরণ ও শীতকালের উত্তর বাতাসের প্রবাহ হতে পাওয়া য়য়। শীতকালে দক্ষিণ মের্র স্থোত্তাপমাত্রা শ্লা ডিগ্রীরও বহু নীচেনেমে যায়, কারণ, শীতকালে দক্ষিণমের স্থের বিপরীত দিকে ক্রমোয়ত হতে থাকে, প্রথবীর অপস্র ক্রান্তির সময়। বংসরে দ্ই দিন প্থিবীর উভয় মের্ব্তের মধ্যস্থান বরাবর এগার অংশ তেতাল্লিশ কলা ত্রিশ বিকলায়, অর্থাৎ তেইশ অংশ সাতাশ কলার অর্ধাংশে য্রগপৎ সমানভাবে স্থালোক পড়ে। স্তরাং, ঐ দ্ই দিন প্থিবীর সর্বত্র দিবামান ও রাত্রিমান ঠিক সমান সময়ে বিভক্ত হয়। যা' কাল অথবা স্থানের মধ্যাস্থিত হয়ে কাল বা স্থানকে দ্ই সমভাগে বিভক্ত করে তাকে বিষ্ব বলা হয়। বংসরকে ছয় মাস করে' দ্বিধা বিভক্ত করেছে, অতএব বংসরের ঐ দ্বইদিন বাসন্তীবিষ্বাদিন ও শারদ্বিষ্বাদিন নামে প্রাসন্ধ। শ্ব্র বাসন্তীবিষ্বাদিন ও শারদ্বিষ্বাদিন ব্যতীত বংসরের আর কোনো দিনের অহোরাত্র সমান সময়ে বিভক্ত নয়।

শারদবিষ্বাদনের পর্রাদন হতে প্রথিবীর অপস্র ক্রান্তির মধ্যসময় পর্যন্ত প্রত্যহ রাত্রির অন্ধকার ত্রিশ সেকেণ্ড করে উষালোক ও ত্রিশ সেকেণ্ড করে সন্ধ্যালোক গ্রাস করে চলে এই হেতু প্রথিবীর অপস্র ক্রান্তির মধ্যকালে শীত ঋতুর সর্বাপেক্ষা থর্বাদন ও দীর্ঘ-রাত্রি হয়।

শীত ঋতু হ'তে বাসন্তীবিষ্বদিন পর্যন্ত শীতের দীর্ঘরাত্রি-গ্রনির প্রত্যুষকালের ত্রিশ সেকেন্ড ও দিবাবসানের ত্রিশ সেকেন্ড করে প্রতিদিন দিবালোক রাত্রিকে গ্রাস করে চলে এবং বাসন্তীবিষ্বদিনে দিবামান ও রাত্রিমান সমান হয়।

বাসন্তীবিষ্বাদিনের পরিদন হ'তে প্থিবীর অন্স্র ক্লান্তির মধ্যকাল পর্যন্ত ক্রমশঃ ত্রিশ সেকেন্ড করে প্রভাতে ও ত্রিশ সেকেন্ড করে সন্ধ্যায় দিনমান দীর্ঘ, ও রাত্রিমান হুস্ব হয়ে আসে, এবং প্থিবীর অন্স্র ক্লান্তির মধ্যভাগে বংসরের সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ স্থাকরোজ্জ্বল দিনমান ও সর্বাপেক্ষা হুস্ব রাত্রিমান গ্রীষ্মকালের মধ্যভাগে হয়।

স্থের সঞ্চারবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

উপব্তত্ত ভূ-কক্ষের অন্স্রে হ'তে প্থিবী যতো অগ্রসর হ'তে থাকে, প্রতিদিন প্র্বাহে ত্রিশ সেকেন্ড ও অপরাহে ত্রিশ সেকেন্ড করে দিবালোক কমে গিয়ে শারদ্বিষ্বদিনে দিন ও রাত্রি সমান সময়ে বিভক্ত হয়।

পৃথিবীর আহিক আবতের জন্য দক্ষিণ ও উত্তরমের, ছাড়া ভূমির প্রতিটী কণা প্রতাহ স্থের সম্মাথে এসে স্থালোকিত হয়। দ্যুলোকে সঞ্জিত স্থা-সংক্রান্ত অন্সার হতে বিভিন্ন মান্রার দ্রত্বে, অদ্শ্য উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমাপথের পরিধি পৃথিবীর গতিবেগে নিত্য-সঞ্জাত হয়ে চলেছে।

খণেবদ, প্রথম মণ্ডল, একশো পনর স্কু, পণ্ডম ঋক্ ঃ

তিশ্যিত্রস্য বর্ষণস্যাভিচক্ষে স্থেনি র্পং কৃণ্ডে দ্যোর্পস্থে

অনশ্তমন্যদুর্শদস্য পাজঃ কৃষ্ণমন্যদ্যরিতঃ

সং ভর্নিত।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

তং + মিত্রস্য = তন্মিত্রস্য ... সেই অন্বরাধা নক্ষত্র হ'তে

বর্বস্য + অভিচক্ষে = বর্বস্যাভিচক্ষে

বরুণস্য ... শতভিষা নক্ষত্রের

অভিচক্ষে ... অভিচক্ষে বা অভিমুখে

भूत्या ... भूत्यत

র্শং ... স্বর্প

কৃণ্বতে ... প্রকাশ করে

দ্যোঃ + উপস্থে = দ্যোর্পস্থে

দ্যোঃ দ্ব্যলোকে

উপদ্থে ... উপস্থানদ্বয়

্ষতম্ + অন্যন্ন + উশত + অস্য=অন∙তমন্যদুৰ্শদস্য,

অন্তহীন এই হেতু ব্তের সংজ্ঞা অনন্ত,

অন্তম্ ... ব্তের

অন্যত্র ... অন্যত্র বা অন্যস্থানে

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

উশনা অর্থ স্রন্ধী, অতএব উশত অর্থ সৃন্ধী।

অস্য ... এই
বলবাচী বা গতিবেগবাচক পাজঃ শব্দের অর্থ গতিবেগ।
কৃষ্ণম্ + অন্যং + ঘরিতঃ = কৃষ্ণমন্যন্থিরিতঃ,
কৃষ্ণম্ .. কর্ষণচলিত
অন্যং ... অপর
পরিধির ঘেরের সংজ্ঞার্থক ঘরিতঃ
সং .. সং,
ভরন্তি .. যুতি বা যোগ

অনুবাদঃ

সেই মিত্রনক্ষত্র (অন্বরাধা—হ'তে শতভিষা) ও বর্ণনক্ষত্র অভিচক্ষে এই বৃত্তের অন্যম্থানন্বয়ে কর্ষণচলিত অপর পরিধির য্বতি সংস্চট উপস্থানন্বয় স্থের গতিবেগের স্বর্প প্রকটিত করে চলে।

জ্যোতিলেনিকের কোটি কোটি তারকাখচিত গগনবেণ্টিত নীহারিকার সেই অন্রাধা নক্ষর বা মিরনক্ষর হ'তে শতভিষা নক্ষর বা বর্ণ
নক্ষর পর্যান্ত স্থানামক নক্ষরটীর সঞ্চারব্ত্তের নাক্ষরিক দিক্চর।
সোরবিশ্বের বা গ্রহপরিব্ত স্থের সঞ্চারব্ত্তের সহিত, সপার্ষদস্থের আকর্ষণচালিত প্থিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমাকক্ষের
(Earth's Orbit) যুতি দুইস্থানে সংস্ট হয়েছে। স্থা ও
প্থিবীর উপবৃত্ত কক্ষণবয়ের পরস্পর সম্পাতস্ট উপস্থান্ত্রের
গাতবেগ দ্বারা, সপার্ষদ স্থেরে সঞ্জবেণর গাতবেগের মারা, কাল, ও
দিক্ প্রকটিত হয়। কারণ, স্থাকে ঘিরে প্থিবীর আবর্ত-সঞ্জাত
অদ্শ্য উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমাকক্ষের পরিধি গ্রহপরিব্ত স্থেরি
রাণ্তির অন্সরণ করে চলিত হয়। অতএব, স্থা ও প্থিবীর
কক্ষণবয়ের পরস্পর সম্পাতস্ট অদ্শ্য উপস্থান্ত্রয়ও স্থেরি
গাতবেগ অন্সরণ করে চলে। কাল অদ্শ্য, স্তরাং কালস্চক
মহাশ্নেয় স্থের গাতবেগজাত সঞ্চারব্ত্ত, প্থিবীর স্থাপরিক্রমাকক্ষ, স্থা ও প্থিবীর গাতবেগ-সম্ঘির, সম্পাতস্ট
উপস্থান্ত্রয়ও অদ্শ্য। বসন্তকাল ও শরংকাল উপস্থান্ত্ররের
পরিরুষ কালের গতি ভ্বারা প্রদান করে' চলে।

স্থের সঞ্জরবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

বৃত্ত বা উপবৃত্তের মধ্যরেখার নাম বিষ্ব। স্থ ও প্থিবীর গতিবেগ-সমণ্টি সঞ্জাত উপস্থানন্বরের নাম বাসন্তীবিষ্ব ও শারদ্বিষ্ব। স্থের সঞ্জাবত্তের সহিত প্থিবীর স্থপদক্ষিণ-উপবৃত্তের মধ্যরেখায় য্তিস্ট বাসন্তীবিষ্ব ও শারদিবিষ্ব স্থের গতিবেগ অন্সারে একাত্তর বর্ষ আট মাসে নভোমন্ডলের রাশিচক্রের এক অংশ করে চলিত হয়। ছোট বড়ো নির্বিশেষে বৃত্ত বা উপবৃত্তের তিনশো যাট্ অংশে পরিমাপ করা হয়। নভোমন্ডলের রাশিচক্র, রাশিচক্রের অন্তর্ভূক্ত সপার্যদম্থের সঞ্চারবৃত্ত, প্থিবীর স্থান্পরিক্রমা উপবৃত্ত, সবই তিনশো যাট অংশ। তিনশো যাট্ অংশ রাশিচক্রের সাতাশটী নক্ষত্রের তারাগ্র্লি ব্যোমমন্ডলে সমান সমান দ্রে না হ'লেও প্রত্যেকটী নক্ষ্ত্র তের অংশ কুড়ি কলা পরিমাণে কৃত্তিম বিভাগে বিভক্ত করে' নেওয়া হয়েছে। অন্যথায় গণিত-জ্যোতিষের উৎপত্তি সম্ভব হোত না। বক্ষ্যমান লেখায় প্রথমতঃ নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম, অতঃপর সৈন্ধান্তিক নাম, ও ইংরাজি নাম—তিনরকম নামোল্লেখ করব।

বিয়ং সণ্ডারব্তে সপার্ষদস্থের গতিবেগ অনুসরণ করে' স্থা ও প্থিবীর কক্ষণ্বয়ের সম্পাতস্ভা বাসন্তাবিষ্ব ও শারদিবষ্ব রাশিচক্রের পরিপ্রেক্ষিতে বক্রীগতিতে, অর্থাং ঘড়ির কাঁটা যেদিকে আবিতিত হয় সেদিকে, চলে। নয়শো পণ্ডাল্ল বর্ষ ছয় মাস কুড়ি দিনে এক একটা নক্ষরের সীমানা বিষ্বুবন্বয় পরস্পরের ঠিক বিপরীত দিক্ থেকে অতিক্রান্ত হয়ে চলে। নভামন্ডলের সাতাশ নক্ষর সম্মিলিত রাশিচক্র একবার পরিক্রমা করে আসতে বাসন্তাবিষ্ব ও শারদিবষ্বরের পাঁচশ হাজার আটশো বংসর লাগে। স্থের গতিবেগজাত সণ্ডারব্তের সঙ্গে, স্থের আকর্ষণ-ঘ্রণিত প্থিবীর স্থান্পরিক্রমাকক্ষের বিষ্বুব-সংযোগ স্থানন্বয়ের রাশিচক্র পরিক্রমার গতিবেগের কাল ন্বারা স্থের সণ্ডরনের কালই শ্ব্দ্ব্নয়, দিক্ও জানা যায়। বর্তমানকালে স্থা ও প্থিবীর গতিবেগ-সম্ঘিট-সঞ্জাত শারদ্বিষ্ব অহির্ত্ত বা নক্ষর বা উত্তরভাদ্রপদ নক্ষরের (Andromeda) ছয় অংশ চল্লিশ কলা বক্রীগতিতে অতিক্রম করছে। শারদিব্রের বিপরীত দিকের বাসন্তাবিষ্বুব বক্রীগতিতে সবিতা নক্ষর বা হস্তা নক্ষরের (Corvi) অন্তিম অংশ এখন অতিক্রম করছে। একাত্তর বংসর আট মাসে তিনশো ষাট্ অংশ নক্ষর্তকের এক অংশ করে

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

বিষ্বশ্বয়ের বক্লীগতি। ভূ-কক্ষের স্থাসংক্রান্ত অখ্য বা অন্স্র (Perihelion) এই গতিবেগে চলে। বিষ্বশ্বয় ব্যোমমণ্ডলের নক্ষ্রচক্রের সকল দিক্ একবার পরিক্রমা করে আসে প'চিশ হাজার আটশো বর্ষে। ভূ-কক্ষের অন্স্র্রের (Perihelion) গতিবেগ অর্থাৎ সপার্ষদ্র্রের গতিবেগের কাল এবং দিক্ জ্ঞাপিত হয় বলেই বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে সায়নগতি গণনার এত গ্রন্থ। বলা বাহ্বলা, বিজ্ঞানতিত্তিক এই সায়নগতি গণনা আধ্বনিক জ্যোতিবিদ্যার precession of the equinoxes এর অন্বরূপ নয়।

জ্যোতিলোকের আবর্তিত নীহারিকার কোটি কোটি ঘূর্ণমান স্বতেজ-দীপ্ত নক্ষত্রের একটী নক্ষত্র গ্রহপরিবৃত সূর্য। হাইড্রোজেন দহনোদ্ভত হিলিয়াম প্রভৃতি মৌলিক বার্ণপদার্থের তীব্র দহনে পারমাণ্যিক তেজ বিকীণ্ নক্ষত্রধমী সূর্য ভাস্বর। ঘূর্ণিত নীহারিকার হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, অক্সিজেন, অঙ্গার, ইত্যাদি, নানা-প্রকার মূল-পদার্থিক বাজ্পের অনিব্চনীয় পার্মাণ্যিক তেজ-আবতের নিউক্রিয়াস বা কেন্দ্রের মহাকর্ষে নিদিপ্টি মান্রার দরেত্বের এক সঞ্চারব,তে গ্রহপরিব,ত সূর্য সঞ্চিরত। স্বীয় মের, নির্ভবে ঘূর্ণ্যমান সপার্ষ দ সূর্য নিয়মিত গতিবেগে আবর্ত সংকুল নীহারিকার মুম স্থল হ'তে প্রায় ত্রিশ হাজার আলোকবর্ষ দূরে, এবং প্রায় কডি হাজার আলোকবর্ষ অভ্যন্তরম্থলে মিত্রনক্ষত্র বা অনুরাধানক্ষত্র (Scorpionis) হ'তে বরুণ নক্ষত্র বা শতভিষা নক্ষত্রের (Pegasus and Aquari) শীর্ষব্যাপত নাক্ষাত্রক দিক্চক্রের পরে মধ্যগগন বেষ্টন করে আঠারো অংশ বিস্তৃত সণ্ডারব্ত্তে দ্রাম্যমান। প্থিবী প্রমুখ স্থের পার্ষদবগে নক্ষত্রধমী প্রমাণ্যিক দহনক্রিয়ার অনুপ্রিস্থিতির জন্য গ্রহদের সূর্য অথবা অন্যান্য নক্ষত্রের মত নিজের দুর্যাত নাই। প্রথিবী ও সৌর-বিশেবর অন্য গ্রহরা যেমন সূর্য হ'তে নিদিপ্টি মালা দূরত্বের উপবৃত্ত কক্ষে সূর্যপরিক্রমা করে চলেছেন, তেমনি সপার্যদ সূর্যও আবর্তন করে চলেছেন সঞ্চারব্তের অত্যুক্জ্বল ও অন্বক্জ্বল নক্ষ্রচক্রব্যুহের কেন্দ্রের মহাকর্ষে। সঞ্জিত স্থের আকর্ষণ-চলিত প্রথিবীর আবর্ত, আপনার উপব্ত কক্ষের পরিধি স্বের গতির সঙেগ পরিচালনা করে চলে। যে কাল অশেষ ও অনাদি তা' মহাকাল। যে কালের আদি ও অন্ত বিদিত হওয়া যায় তা' খন্ডকাল। খন্ডকাল মূর্ত ও অমূর্ত দ্বইরকম। সুর্যের একবার সঞ্চারব্তের নক্ষ্রচক্রব্যুহ পরিক্রমার কাল,

স্থেরি সঞ্চারবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

স্কৃদীর্ঘ প'চিশ হাজার আটশো বর্ষ হ'লেও তা' মূর্তকাল। যে কাল পরমস্ক্র্যা, যে কাল নির্পণ করা যায় না, ত্র্টি লব প্রভৃতি কালকণিকা, অর্থাৎ সেকেশ্ডের হাজার বা লক্ষ ভাগ কালের নাম অম্ত্র্কাল। সপার্ষদ স্থ্র পরমস্ক্র্যা সেই অম্ত্র্কাল ধরে' সদাসঞ্জিত, কোনো অম্ত্র্কালকণিকায় সপার্ষদ স্থের মহান্ ক্রান্তির বিরাম হয় নাই।

স্থের সঞ্চারব্তের সহিত প্রথিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমা-কক্ষের মধ্যরেখায় যুতিসূষ্ট বাসন্তীবিষ্কুব ও শার্দবিষ্কুবের কান্তি উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অনুসূর ও অপস্বের ক্রান্তির কাল ও দিক্ জ্ঞাপক। [`]এক বিষ**ুব হ**'তে গতি আরুভ ক'রে প**ুনরায় সেই বিষ**ুবে ফিরে আসতে প্রথিবীর তিনশোপয়ষ্টি দিন পাঁচ্ঘণ্টা আটচল্লিশ মিনিট সাতচল্লিশসৈকেণ্ড লাগে. এই কালপরিমাপের নাম সায়ন-বৎসর। সূর্যের বিভিন্ন মাত্রার দূরত্ব ও নৈকট্য পূর্যিবীর বার্ষিক বসন্ত, গ্রীষ্ম, বর্ষা ও শরং, হেমন্ত, শীত ষড়ঋতুবিভাগের কারণ। উপবৃত্ত ভূ-কক্ষে ক্রমশঃ স্থের নৈকট্য ও নিকটত্ম অনুস্রে পৃথি-বীর ক্রান্তি এবং ক্রমশঃ দূরগন্তা প্রথিবীর দূরতম অপস্তরে ক্রান্তির ফলস্বরূপ পৃথিবীর বংসর ছয় ঋতুতে বিভক্ত। ছয়ভাগে বিভক্ত বংসরের প্রতি ভাগের নাম যেমন ঋতু, সাতাশ ভাগে বিভক্ত ব্রহ্মান্ডের নক্ষত্রচক্রের প্রতি নক্ষত্রের নাম তেমনি ঋত। ঋত শব্দের এক অর্থ নক্ষর, অন্য অর্থ সত্য বা নিত্য। পদ্যময় ঋক্রাথার ছন্দ সন্মিলনের নিমিত্ত একমাত্র ঋত শব্দ নির্ভারে উদ্গীত, অনুলিখিত ঋকের বাক্— মিত্রনক্ষত্র বা অনুরাধানক্ষত্র হ'তে বরুণনক্ষত্র বা শতভিষা নক্ষতের শীর্ষদেশে সপার্ষদ সূর্যের স্ঞারব্তের দিক্চক্র। প্রিবীর মের্-নক্ষত্র যে দিক যত সহস্রাব্দী ধরে' প্রদর্শন করছে, সেই দিকেই সপার্ষ দ স্থের (Solar System) ক্রান্ত। স্থাকর্ষণ-চলিত প্থিবীর মের্নক্ষতের দিক্ স্থেরি ক্রান্তির দিকের তথা ভূ-কক্ষের অন্স্রের (Perihelion) দিকের নাক্ষতিকপ্রমাণ।

ঋণ্বেদ, প্রথমমণ্ডল, দ্বিতীয়স্ক্ত, অন্টম ঋক্ঃ

ঋতেন মিল্লাবর্ণাব্তাব্ধাব্ত∻পৃশা ক্রতুং ব্হ•তমাশাথে । অন্বয় ও অথ[⊄]ঃ

যা' ক্ষরিত হয় না তা' ঋত। নক্ষর, সত্য ও নিত্য, ঋত শব্দ বাচক এই তিনটী ক্ষরিত হয় না।

ঋতেন ... নাক্ষত্রিক প্রামাণে

ঋণ্বেদ ও নক্ষর

মিতাবর্ণাব+ঋতাব+ঋধাব+ঋতস্পৃশা=মিতাবর্ণাব্তাব্ধাব্তস্পৃশা
মিতাবর্ণাব ... মিতনক্ষত হ'তে বর্ণনক্ষতের

ঊধ_ৰ স্থ

ঋতাব ... নক্ষত্রব্তে

ঋধাব ... নক্ষত্রলোকেধাবিত

ঋতম্প্শা দিক্স্পশীনক্ষত্রের

ক্ৰতুং ... ক্ৰান্তি

ব্হৎ+অন্তম্+অশাথে-বৃহন্তমাশাথে

বৃহত্ম ... সোরবিশেবর, সূর্যের

নামান্তর বৃহন্ত

অশাথে ... দিশা অবলোকিত হয়

অনুবাদ ঃ

মিত্রনক্ষত্র হ'তে বর্বনক্ষত্রের ঊধর্ব স্থ নক্ষত্রব্ত্তে নক্ষত্রলোকে-ধাবিত সৌরবিশেবর ক্রান্তির দিশা অবলোকিত হয়, দিক্-স্পশীনিক্ষত্রের নাক্ষত্রিক প্রমাণে।

নক্ষএলোকে ধাবিত সপার্ষদ স্থের সঞ্চারব্ত্তের দিক্চক মিএনক্ষএ বা অনুরাধা নক্ষএ হতে বর্ণ নক্ষএ বা শতভিষা নক্ষএর ঊধর্বস্থ নক্ষএবৃত্ত। নক্ষএবৃত্তের যে দিকের নক্ষএ দিক্সপশ করে রয়েছে সেই দিকে সৌরবিশ্বের নেতা স্থের ক্রান্তি। দিক্চক্রের নক্ষএপণ্ডক ও নিদেশিক নক্ষএন্বয়, আঘ্নিতি এই সপ্তসংখ্যক নক্ষএকলাপের স্পন্দন্মান আলোক-হীরকের দ্যাতি বিকীরণ করে কোটি যুগ যুগান্ত কাল বাবং বিগত দিবালোক নৈশ আকাশে অবলোকিত হয়।

অন্টাদগণত বেন্টিত নক্ষণ্রশ্ভগমালা গ্রহপরিব্ত স্থের ক্রান্তির দিক্বিতিকা। এই নক্ষণ্রব্তের যে দিকে যত সহস্রান্দীকাল সপার্ষদ স্থের পর্যটন, সেইদিকের নক্ষণ্রবীথির তারকানিচয় তত সহস্রান্দীকাল স্থের গতিবেগ অন্সৃত ও স্থাভিম্থে ছেষট্টি অংশ তেণিশ কলা আনত প্রিবীর দিক্সপশী মের্তারকা হয়।

সপার্ষণ স্থের সঞারব্ত্তে ক্রান্তির দিক্ তথা ভূ-কক্ষের অন্-স্রের (Perihelion) দিক্, প্থিবীর মের্নক্ষর আকাশের যেদিকে প্রতিভাত সেই দিকে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের এই অন্যতম শ্রেষ্ঠ প্রমের তথ্যের প্রমাণ প্রিবীর মের্নক্ষর। পার্থিব বংসরের ছয় ঋতুর নৈশগগনের নক্ষর্রাজি, বসন্ত, গ্রীষ্ম, বর্ষা, শরং, হেমন্ত ও শীতের

স্বের সঞ্জরবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক

সমস্ত নৈস্গিক তথ্য এবং শীতের উত্তরবায়, ও গ্রীচ্মের দক্ষিণসমীরণ কর্তৃক, প্রমাণিত উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তর অখ্য (North Focus) কিণ্ডিদ্ধিক সারে উনিশ্শো বর্ষ যাবং অন্তস্ত্র (Perihelion) দক্ষিণ্-অখ্য (South Focus) অপস্ত্র (Aphelion)।

মের্তারকা ব্যতীত আকাশের অসংখ্য ছোট বড়ো তারকার একটীও স্থির নয়, স্তরাং দিক্সপশী নয়। ঘ্র্পমান প্রথিবী হ'তে নৈশ
নভাম-ডল ঘ্র্ণিত দেখায়। শ্ব্র যে নক্ষরের তারাগর্বাল যত সহদ্রাব্দী পর্যন্ত প্রথিবীর মের্তারকার ভূমিকা গ্রহণ করে, সেই নক্ষর
তার নির্দিণ্ট দিকে তত সহস্রাব্দী পর্যন্ত দৃশ্যতঃ স্থির থাকে। স্ন্দীর্ঘ
কালবিধানক্রমে নক্ষর্র্তের যেদিকে সপার্ষদ স্বর্যের সঞ্চার, সেদিকের
নক্ষর স্থাকষিত প্রথবীর মের্র লক্ষ্যম্থল হয়। দিক্সপশী
মের্তারকা প্রথবীর আহ্নিক ও বার্ষিক গতি অগ্রাহ্য ক'রে দৃশ্যতঃ
স্থির থাকে এবং নক্ষরভূষিত সম্পূর্ণ নভোম-ডল মের্তারকাকে
প্রদক্ষিণ করে চলে। বর্তমানকালের মের্তারকা আকাশের উত্তরদিগন্তের সাতাশ অংশ আঠারোকলা পর্ণচিশ্বিকলায়। শিশ্মারনক্ষরের শ্বতারা (Alpha Ursa Minoris) উত্তর্গিক্ প্রদর্শক।
প্রশান্ত, অতলান্তিক, প্রভৃতি মহাসাগর ও সাগরে নাবিক, এবং পথে,
প্রান্তরে, পর্বতে, অরণ্যে পথিক, মের্তারকা দেখে উত্তর্গিক্ চিনে
নিয়ে দিক্নিণ্য় করে।

ঋণেবদের ন্যায় বাইবেলও জগণ্বিখ্যাত প্রাচীন গ্রন্থ। বাইবেলে লিখিত আছে, উনিশশো সাতাল্ল বর্ষ প্রের্ব যীশাখ্রীটের জন্মকালে আকাশে একটী নবাগত তারকার আবির্ভাব হ'য়েছিল। উনিশশো সাতাল্ল বর্ষ প্রের্বর জ্যোতিষিরা সেই নবাগত মের্তারকা দেখে দিক্নির্গর করে যীশাখ্রীটের জন্মস্থলে এসেছিলেন। গাণিতিক স্ক্রোতার না এসেও বাইবেলের এই ঘটনার কালকে বর্তমান মের্তারকা শিশামার তারকাস্ত্পের ধ্রবতারার আগমন কাল ধরলে বিশেষ ভূল হওয়ার সভাবনা নাই। অতএব, সোর্রবিশেবর তৃতীয়গ্রহ প্রিথবীর আঠারোকোটি আট্রাটিলক্ষ চে'র্ষটিহাজার মাইল ব্যাসের উপব্তাকার স্ম্প্রদিক্ষণকক্ষের উত্তর অখ্য (North Focus) উনিশশো সাতাল্ল বর্ষ যাবং স্ম্ব-সংক্রান্ত অন্মর্র। আকাশে উত্তর্দিগন্তের ধ্রবতারার ভূ-কক্ষের অন্ম্রের উত্তর্গিক্ অন্প্রকাশিত। উত্তর্দিগন্তে শিশামার নক্ষর(Ursa Minoris) আরো তিন হাজার দ্ইশো তিন

খাশ্বেদ ও নক্ষ্য

বর্ষ অবধি সূর্যের ক্রান্তির দিক্ প্রদার্শত করবে। স্ঞারব্তের দিক্চক্রের কোনোদিকের নক্ষরে গ্রহপরিবৃত সূর্য (Solar System) অলপকালবিহারী নয়। স্থের সকল জ্যোতিষ্ক আবরক তীক্ষাদীশ্তি না হলে, দিনের আকাশে অবলোকিত হোত যে শিশ্মার নক্ষরের সাতাশ অংশ আঠারো কলা প'চিশ বিকলায় স্থের ক্রান্তি বর্তমান রয়েছে। স্পত্রি ঋক্ষের (Jursa Major) জিজ্ঞাসাচিহ্ন আকৃতির শীর্ষস্থ তারা হ'তে সোজা উত্তর্রদিকে দৃষ্টি ফিরালে শিশ্মার নক্ষরের ধ্রবতারায় দৃষ্টি পে'ছাবে। উনিশশো সাতাল্ল বংসর যাবং স্পত্রি উত্তর্রদিগন্তে প্থিবীর বর্তমানকালের মের্নক্ষর শিশ্মার নক্ষরের ধ্রবতারাকে সন্মুখে রেখে প্রদক্ষিণ করছে। আরো বিলাশ শতাব্দি উত্তর আকাশের মের্নক্ষরকে স্পত্দীপ-বিভাসিত স্প্তর্ষি এমান পরিক্রমা করে চলবে, এবং প্রথবীর উপবৃত্ত স্র্রপরিক্রমাকক্ষের উত্তর অখ্যে (North Focus) জ্যোতিস্বর্প সূর্য বিহার করবেন। কারণ, গ্রহপরিবৃত স্থের গতিবেগে আপনার গতিবেগ উৎসর্গ করে' পৃথিবী স্থের সঞ্চারবৃত্তর দিক্চক্রের নক্ষরদের নিজ মের্নক্ষর করে' সূর্যপ্রদক্ষিণ করে' চলেন।

কিঞ্চিদিধক বিত্রশ শতাব্দি পরে সপার্ষদ স্থা সঞ্চারব্ত্তর উত্তর-দিগন্ত অতিক্রম করে দ্রাগত পথিকের মতো উত্তর-পূর্বে বা ঈশানে সংক্রমিত হবে। উত্তর-দিগন্তে গ্রহপরিবৃত স্থেবি ক্রান্তির অবসানের সঙ্গে প্থিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমা-কক্ষের অন্স্রের (Perihelion) দিক্ পরিবর্তিত হবে। স্থেরি অন্স্ররের (Perihelion) দিক্ পরিবর্তিত হবে। স্থেরি অন্স্ররেণ সচল পরিধি ভূ-কক্ষের অন্স্র উত্তরপূর্ব বা ঈশানে, ও অপস্র দক্ষিণ-পশ্চিম বা নৈশ্বতে আগত হবে। ভ বষ্যতের সেই অজ্ঞাত্যন্গে প্থিবীর মের্ অন্-পরিমাণ ইত্স্ততঃ না করে স্থেরি সঞ্জারব্ত্তের ঈশানস্পশী ম্দ্রপ্রভ শিবিরাজনক্ষত্রের (Cepheus) তারাসমিষ্টিতে ক্রমাতিবাহিত হ'তে থাকবে। স্থেরি সঞ্জারব্ত্তের ঈশান ও প্রবিদ্যান্তের অলপদীপ্ত শিবিরাজনক্ষত্রের সাল্লধিগত স্ব্যাবিনাস্ত দীপ্ত কাশ্যপীনক্ষ্ত্রের (Cassiopia) আলোকনির্থার সেই বহুদ্রে ভবিষ্যতের দ্শাতঃ স্থির অলেপা-জ্বল মের্নক্ত্রের তারাদের পাঁচ হাজার একশোষাট বংসর যাবং নির্দেশ করে চল্বে। ক্ষীণদ্যুতি শিবিরাজনক্ষ্ত্র (Cepheus) ও প্রথম প্রভার স্কুদ্রর কাশ্যপীনক্ষ্ত্র (Cassiopia) স্তর্বের সজ্বরব্তের উত্তর-

স্যের সঞ্চারবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক

পূর্ব বা ঈশান ও পূর্বদিগণত বেষ্টন করে সমাণ্ডরালে অধিষ্ঠিত। স্থের পরমাকর্ষে ছেষট্ট অংশ তেরিশকলা স্থের দিকে হেলান প্থিবীর মের; নক্ষরব্তে গ্রহপরিবৃত স্থের উত্তর্রাদক্ বাহিত গতিবেগে বর্তমানকালে যেমন উত্তর্রাদক্ স্পশী শিশ্মারনক্ষরের ধ্বতারাকে (alpha Ursa Minoris) অংগীকার করে চল্ছে, তেমনি স্দ্র ভবিষ্যতের তিনহাজার দ্ইশোতিন বর্ষ হ'তে আটহাজার তিনশোতেষট্ট বর্ষ পর্যণত, প্রথমতঃ ঈশান অতঃপর প্রদিগণতে খণেবদের বর্ণনক্ষর বা শতভিষানক্ষরের উপ্রাকাশে দীপ্তশিখ কাশ্যপীনক্ষর নিদেশিত ম্দ্রপ্রভ শিবিরাজনক্ষরের (Cepheus) মের্নক্ষরত্ব স্বীকার করে চলবে। এই স্দ্রীর্ঘ কালপ্রবাহে উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অন্স্র (Perihelion) প্রথমতঃ ঈশানে অতঃপর প্রে

গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালের আকাশ যখন নির্মেঘ থাকে, তখন রাত্রির আকাশের ঠিক্ মধ্যভাগে প্রথম প্রভার ছায়াণ্নিক্ষন্র (alpha Cygni or Deneb) হ'তে নিম্নাকাশের দিকে সরলরেখা কল্পনা করলে, সে রেখা ছায়াগ্ননক্ষত্রের সমান দীপত শ্রবণানক্ষত্রে (Altair) পেণছিবে, তারপর শ্রবণানক্ষ্র হ'তে আবার আষাঢ়ানক্ষ্রণবয়ের ঊধ্বাকাশের দিকে দক্ষিণদিকের উধর্বরেখা প্রথম প্রভার অভিজিৎনক্ষত্রে (alpha Lyrae or Vega)পেণছৈ তিনটী প্রথম প্রভার তারার একটী মনোরম গ্রিভজ মধ্যগগনে যেন স্বর্গ-শিল্পীর খেয়ালে রচিত রয়েছে মনে হবে। শ্বদাণিত অতি-বৃহৎনক্ষত্র ছায়াণিন (Deneb) এবং নীলাভ প্রথম প্রভার তারা অভিজিৎ(Vega) অনাগতকালের মের্তারকা। থেকে আটহাজার তিনশো তেষটি বংসর পরে, পরিচয়-নিরপেক্ষ প্রথম প্রভার বিশাল-নক্ষত্র শন্ত্র ছায়াগিন(Deneb) আকাশের অগিনকোণে প্থিবীর মের্তারকা হয়ে আড়াইসহস্রাধিক বর্ষ পর্যকত দ্বাতঃ স্থির থাকবে। সুর্যের চেয়ে বহুগুণ বড়ো অত্যুজ্জ্বল এই ছায়াগ্নি আকাশের অণিনকোণে অর্থাৎ পূর্বদক্ষিণদিকে মের্তারকা হ'য়ে তার ছায়াণিন নাম সার্থক করবে। অবশ্য আটহাজার তিনশো তেষট্টি বংসর পরে এই নক্ষত্রের ছায়াপ্নি নাম টিকে থাকবে কি না জানিনা। সপার্ষদ স্বের নক্ষ্ণাভকত সঞারব্তের উত্তর, প্রে, দক্ষিণ ও পশ্চিম চার-দিক্ এবং ঈশান, অণিন, নৈখতি ও বায়, চারকোণ, বর্তমান কালের উত্তর্গিক স্পশী মের নক্ষ্ম দেখে নির্ণয় করা যায়। সপার্ষদ স্থের

খাণৈবদৈ ও নীকট

সণ্ডারব্ত্তের প্র্বদক্ষিণ্দিক্ বা অণ্নিকোণে ছায়াণিননক্ষত্র এবং নীলদ্যুতি জ্যোতিশ্জাটক অভিজিৎনক্ষত্র (Vega) দক্ষিণপশ্চিম বা নৈখ্যতকোণে।

দ্বই বাহন প্রসারিত দীপত ক্র্শকাষ্ঠসদ্শ আকৃতি ছায়াগিননক্ষতের (Cygni) বাম বাহনুর তারাগ্নিল সুধেরি সঞ্চারব্তের অণিনকোণে। দক্ষিণ বাহ্রর তারকানিচয়, গ্রহপরিব্ত স্থেরি নক্ষরখচিত সঞ্চার-ব্তের দক্ষিণদিকে বিকীর্ণ। ছায়াগিননক্ষতের শীর্ষস্থ প্রথম প্রভার সাদা আলোর তারার (alpha Deneb) অর্ধাংশ পর্যন্ত অর্থাৎ ছায়াণিননক্ষত্রের ছত্তিশ অংশ পর্যক্ত সণ্ডারব্তের অণিনকোণে বা প্রে দক্ষিণ্দিকে দুইহাজার পাঁচশো আশি বংসর পর্যন্ত গ্রহপরিবৃত স্থেরি ক্রান্তি চলবে। স্বতরাং আটহাজার তিনশো তেষট্টি বর্ষ হতে দশহাজার নয়শো তেতাল্লিশ বর্ষ পর্যন্ত, সোরবিশ্বের তৃতীয় গ্রহ প্থিবীর উপবৃত্ত সূর্যপরিক্রমাকক্ষের অন্বসূর আগনকোণ বা পূর্ব-দক্ষিণদিক্ সংক্রান্ত, এবং অপস্র বায়ুকোণ বা পশ্চিমোত্তরদিক সংক্রান্ত হবে। প্রথিবীর মের সূর্যের গতিবেগের অনুশাসনে ছারাণিননক্ষত্রের (alpha Cygni or Deneb) ছত্রিশ অংশে ক্রান্তির অবসানে দক্ষিণ দিগনৈত আসবে, এবং ছায়াগিননক্ষরের অপর অর্ধাং-শের তারকাপ্রঞ্জ দ্বইহাজার পাঁচশো আশি বর্ষ যাবং নভোম ডলের দক্ষিণদিকে মের্তারকা হয়ে উন্মোচিত হ'বে। আজ হ'তে দশহাজার নামেনা তেতাল্লিশ বর্ষ পরে প্রিথবীর উপবৃত্ত স্যাপরিপ্রমাপরিধির দক্ষিণ অখ্য (South Focus) স্থের উপস্থিতির জন্য অন্সর্র হবে। আজ অনুস্র (Perihelion) ভূ-কক্ষের উত্তর অখ্য (North Focus) । স্তর্ষিনক্ষত্র নির্দেশিত নভোমন্ডলের উত্তর্গিক্স্পশী সর্বদা দৃশদ্বান্ ধ্বতারা তার নাক্ষিক প্রমাণ।

উধর্কাশে শ্রদ্যতি বিরাটতারা ছায়াশ্ন (alpha Deneb) ও অত্যুক্তরল নীলাভ অভিজিৎ (Vega) এবং মধ্যাকাশে বিষ্কৃনক্ষর বা হরিদ্রাভ শ্রবণানক্ষর (Altair) এই তিনটী প্রথম প্রভার তারায় গঠিত দীশ্ত বিভূজের মধ্যকের গ্রহপরিবৃত স্থের (Solar System) সঞ্জারব্ত্তের দক্ষিণ্দিক্। ছায়াশ্ননক্ষরের শেষাধের ছিলশ অংশ ও অভিজিৎনক্ষরের প্রথমার্থের ছিলশ অংশ, এই বাহাত্তর অংশ সপার্ষদ স্থের সঞ্জারব্ত্তের দক্ষিণসীমান্তের পরিমাণ। গ্রহপরিবৃত স্থের

স্থের স্থারব্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

গতিবেগ একান্তর বংসর আটমাসে সঞ্চারব্ত্তের এক অংশ করে' চলে, অতএব দক্ষিণসীমান্তের বাহান্তর অংশ পাঁচহাজার একশোষাট্ বর্ষে অতিক্রম করে' গ্রহসন্মিলিত স্বা নৈশ্বতে বা দক্ষিণপশ্চিমাদিকে উপনীত হবে। অতিদ্রে ভবিষ্যতকালে সঞ্চারব্ত্তের দক্ষিণদিকে যখন সপার্ষদ স্থের সংক্রমণ হ'বে তখন প্রথমমতঃ দ্বইহাজার পাঁচশো আশি বংসর যাবং ক্র্সসদৃশ আকৃতি তারকাস্ত্রকের প্রথম প্রভার ছায়ান্দি (alpha Deneb) আকাশের দক্ষিণদিকে প্থিবীর মের্তারকা হবে। অতঃপর শৃংগাটক আকারের তারকাপত্রের প্রথম প্রভার অভিজিৎ (alpha Vega) নভোমন্ডলের দক্ষিণদিকে দ্বইহাজার পাঁচশো আশি বংসর পর্যন্ত সারা বংসর ধরে দ্শদ্বান্ মের্তারকা থাকবে। আজ হ'তে দশহাজার নয়শো তেতাল্লিশ বর্ষ পরে উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের দক্ষিণঅথ্য অন্স্র্র হবে, এবং ষোলহাজার একশোতিন বর্ষ পর্যন্ত প্রিবীর উপবৃত্ত স্র্রপরিক্রমাকক্ষের দক্ষিণঅথ্য অন্স্র ও উত্তরঅথ্য অপস্র থাকবে। আজ এর ঠিক্ বিপরীত রয়েছে; আজ উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তর অথ্য অন্স্রর ও দক্ষিণ অথ্য অপস্র।

বর্ত মানকালের ষোলহাজার একশোতিন বর্ষ পরে গ্রহপরিবৃত্ত স্থা দক্ষিণ প্রব্রজ্যা শেষ করে নৈশ্বতে অর্থাং দক্ষিণপশ্চিমদিকে সংক্রমত হবে এবং তখনও নভোমন্ডলের নৈশ্বতে অভিজিৎনক্ষর (alpha Lyrae or Vega) দ্বই হাজার পাঁচশো আশি বংসর প্রথিবীর মের্নক্ষরের স্থান উল্ভাসিত করে থাকবে। ভূ-কক্ষের উপবৃত্ত পরিধির নৈশ্বতে অন্বস্র ও ঈশানে অপস্র আজ থেকে ষোড়শসহস্রাধিক বর্ষ পরে সংঘটিত হবে।

নিশ্ব তিনক্ষণ্ড বা ম্লানক্ষণ্ডের (Sagittarius) উধ্বাকাশে (Hercules) এর তারকাদের শীর্ষ হতে স্বর্করে ছোট ও মাঝারি তারার যে জ্যোতিস্রোতিশ্বনী ঋণ্বেদের মিত্রনক্ষণ্ড বা অন্বাধানক্ষণ্ডের (Scorpionis) উধ্বাকাশে অর্ধব্রাকারে সংস্থিত, সেই আলোক প্রহরীগণ ঋণ্বেদে প্রচেতানক্ষণ্ড নামে অভিহিত। এই নক্ষণ্ডের ইংরাজি নাম Draconis এবং মিশরীয় নাম Thuban। প্রচেতানক্ষণ্ড গ্রহ্বর্পরিক্ত স্থের নক্ষণ্ডাভিকত সঞ্চারব্তের সম্পূর্ণ পশ্চিমাদক্ ঘিরে পশ্চিমোত্তর অর্থাৎ বায়্কোণ স্পর্শ করে অর্বাস্থত। বর্তমানকালের আঠারো হাজার নয়শো তিরাশি বর্ষ প্রের সঞ্চারব্তের পশ্চিম দিক্চক্রে গ্রহ্সান্মলিত স্থের সংক্রাণ্ডিত হ'বে।

খাশ্বেদ ও নক্ষা

প্রথিবীর বর্তমানকালের মেরুতারকার নির্দেশক সপ্তর্যিনক্ষত্রের মাঝখানের পাঁচটী তারার অবস্থানের বিশেষ ব্যাতক্রম প্রথিবী হ'তে লক্ষ্যিত হয় নাই। এদের গতি পরস্পরের সমান দ্রুত এবং একদিকেই চলে। দুই প্রান্তের দুইটী তারার গতি মাঝের পাঁচটী অপেক্ষা দুত, এবং দিক্ত স্বতন্ত্র। স্কৃতরাং, সংত্রিনক্ষত্তের পরিচিত জিজ্ঞাসাচিত্র আকৃতি চিরকাল একই রকম ছিল না, স্দ্রে ভবিষ্যতেও থাক্বে না। আজ যেমন স্তর্ষিনক্ষতের (Ursa Major) উত্তর আকাশের মের-তারকা শিশ্মারনক্ষত্রের ধ্রবতারাকে (alpha Ursa Minoris) উনিশশো সাতাল্ল বংসর ধরে প্রদর্শিত করছে। তেমনি আজ হ'তে আঠারোহাজার ছয়শো তিরাশি বর্ষ পরে পরিবর্তিত আকৃতির সংত্যিনক্ষত্রের অমিতদ্রাতি আবার প্রথিবীর তংকালিক মের্নক্ষ্র-কলাপ প্রচেতানক্ষত্রের (Draconis or Thuban) অনতিক্ষীণালোক তারকানিচয় পাঁচহাজার একশোষাট্ বংসর ধরে প্রদার্শ ত করবে। বক্ষ্য-মান কাল হ'তে তেইশ হাজার আটশো তেতাল্লিশ বর্ষ পরে গ্রহ-সন্মিলিত সুর্যের (Solar System) সঞ্চারব,তের পশ্চিমদিক চক্রে ক্রান্তি পূর্ণ হ'য়ে, পশ্চিমোত্তর বা বায়্কোণের অর্ধভাগ অবধি সংক্রমণ হ'বে। তেইশহাজার আটশো তেতাল্লিশ বর্ষ অবসানে আরো এক**-**হাজার নয়শো সাতাম বংসরে পুনরায় সপার্ষদ সূর্য দুয়লোকে আপ-নার সঞ্চারবৃত্ত বা নিতাসদনের উত্তর্গিক্চক্তে শিশ্বমারনক্ষতের ধ্ব-তারার (alpha ursa minoris) সাতাশ অংশ আঠারোকলা প'চিশ বিকলায় প্রত্যাবর্তন করবেন। স্বদ্রে নিস্তব্ধ ভবিষ্যত প°চিশ হাজার আটশো বংসরে প্রথিবী ও অন্যান্য গ্রহসম্মিলিত স্থেরি একবার নক্ষ্যুচক্র পরিক্রমা সম্পূর্ণ হ'বে।

দ্যুলোকে নীহারিকার অসংখ্য তারকা বেণ্টিত আপনার সণ্ঠার-বৃত্তে দিক্চক্রের যে তারার দিকে যত সহস্রান্দী যাবং সপার্ষদ স্থের ক্রান্ত প্রবহমান, নভোমণ্ডলের সে দিকের স্থাসংক্রান্ত তারকার ঠিক্ তত সহস্রান্দী পর্যান্ত পৃথিবীর সর্বাদা দৃশদ্বান্ মের্তারকার ক্ষেত্রে উপস্থিতি লক্ষ্যিত হ'বে। স্থের সণ্ডরণের সঞ্চো স্থাকে ঘিরে পৃথি-বীর গতির তথ্য এবং গ্রহসন্মিলিত স্থের সণ্ডারব্তের নাক্ষ্যিক দিক্চক্র বিদিত হ'লে পৃথিবীর উপবৃত্ত বর্ষচক্রের চিরপ্রবহমান্ অন্স্র (Perihelion) ও অপস্র (Aphelion) এর দিক্ নির্গ্রের প্রমাদ হয় না। শ্না থেকে নয় পর্যন্ত জানা থাক্লে যেমন বিরাট্ সংখ্যা

স্থেরি সঞ্চারবৃত্ত ও অনুস্র-অপস্রের দিক্

গণনা করা যায়, তেমনই প্থিবীর উপস্থিত মের্তারকার দিক্ ও কাল জানা থাক্লে উপব্ত ভূ-কক্ষের উপস্থিতকালের অন্স্রের দিক্ এবং অজানা ভবিষ্যতে সকল দিক্ পরিক্রমার হাজার হাজার বংসর গণনা করা যায়। নাক্ষতিক দিক্চকে সণ্ডরিত সূর্যকে ঘিরে পূথিবীর আবর্ত আপনার উপবৃত্ত কক্ষের পরিধি চালিত করে' সূর্যের গতিবেগ অনুসরণ করে। এই তথ্য অনবগত থাকায় আধুনিক বিদ্বংসমাজ বর্তমানকালের অন্স্র (Perihelion) উপব্ত ভূ-কক্ষের দক্ষিণ অখ্য (South Focus) ও অপসূর (Aphclion) উত্তর অখ্য (North Focus) অনুমান করেছেন। কোন প্রমাণে নির্ভর করে আধুনিক জ্যোতির্বিদরা ভ-কক্ষের অনুসূরের বর্তমানকালের দিক সম্প্র বিপরীত অনুমানে এসেছেন জানিনা। সংতার্ষ নক্ষর (Ursa Major) এবং উত্তর আকাশে বর্তমানকালের মের্নক্ষণ শিশ্মার নক্ষত্রের ধ্রবতারা (alpha Ursa Minoris) কাশ্যপীনক্ষ্র (Cassiopia) এবং শিবিরাজনক্ষর (Cepheus) ছায়াগ্নিনকর (alpha Cygni or Deneb) অভিজ্ঞিংনক্ষর (alpha Lyrae or Vega) প্রচেতানক্ষর (Draconis or Thuban) এই সম্তুসংখ্যক নক্ষ্যকলাপ সপার্ষদ সূর্যের (Solar System) সন্তারব্রের নাক্ষ্যিক দিক্চক। এ তথ্যে অনবগতি এই নক্ষরচক্রকে শ্বধ্ব প্রিথবীর মের্ব নক্ষরচক্র বলে ধারণা করা, প্থিবীর উপবৃত্ত সূ্র্যপরিক্রমাকক্ষের অন্নুস্রের (Perihelion) দিক-প্রমাদের এবং আধ্রনিক জ্যোতিবিদ্যার সায়নগতি ও অন্যান্য বহুক্ষেত্রে প্রবল বিপর্যয়ের কারণ।

প্থিবী স্থের ক্রান্তির অন্ক্রান্ত হয়, এই গতির নাম সায়ন-গতি। স্থ ও প্থিবীর গতিবেগ সঞ্জাত কক্ষন্বয়ের সম্পাতস্ভ বিষ্বন্বয়ের গতিবেগ ন্বারা স্থের গতিবেগের কাল ও দিক্ জানা যায়। স্থের সঞ্চারবৃত্ত অনবগত হলে স্থের গতিবিজ্ঞান-ভিত্তিক সায়নগতি গণনা করা যায় না। সায়নগতি শ্ধ্ 'precession of the equinoxes' নয়।

সীমাহীন জ্যোতিঝলসিত ব্রহ্মাণ্ডের কোন্ স্থান সপার্ষণ স্থের (Solar System) সঞ্চারবৃত্ত? ব্রহ্মাণ্ডের কোন্ নাক্ষবিক দিক্চক্রে সপার্ষণ স্থা আবহমানকাল সদাসঞ্চরিত? স্থা ও প্থিবীর সন্মিলিত গতিবেগ জানার উপায় কি? জিজ্ঞাসাত্তরের উত্তর ঋণ্ষেদ হ'তে অনুলিখিত এই স্থাচীন শুর্তিগাথায় আংশিক জ্ঞাতব্য।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্র

খণেবদ, প্রথমমন্ডল, প্রাশস্ত্র, ষষ্ঠঋক ঃ

আ বো বহুনত সম্তয়ো রঘুষ্যদো রঘুপত্বানঃ

প্ৰ জিগাত বাহ্মভিঃ

সীদতা বহির্বের বঃ সদস্কতং মাদয়ধরং

মরুতো মধেরা অন্ধসঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

আ ... আ

বহমান স্চক শব্দ, বো ... বহমানকাল

বহণ্ত ... বহণ্ড

স্তুয়ো ... স্তুসংখ্যক

রঘ্-+ষ্যদো=রঘ্-ষ্যদো ... সপার্ষদস্থ

রঘু ... সূর্য

ষ্যদো ... সপার্ষদ

রঘু শব্দের অর্থ বিশদ করার জন্য উদাহরণ ঃ

সূর্যবিংশের নামান্তর রঘুবংশ, রামের প্রপিতামহের নাম রঘু অর্থাৎ সূর্য ৷ দশরথ, রাম প্রভৃতি রাঘব নামে উক্ত, কারণ তাঁরা সূর্যবংশীয়। সূর্যের নামান্তর রঘু।

রঘ্+পত্বানঃ=রঘ্-পত্বানঃ

'পত' ধাতু গতিবেগ অর্থক.

পত্বানঃ ... গতিবেগ

রঘ্নপত্বানঃ ... স্থের গতিবেগ

প্র ... প্রতিম

'গা' ধাতুর অর্থ গাথা বা গীত.

জিগাত ... শ্রুতিগাথার

वार्ज्जाङः ... वार्ज्ज म्वाजा

সীদতা ... প্রদর্শিত

বহি :+উর্=বহি র্র্ বহি : শিখীকলাপ

স্বের সন্তারবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

উরু অথবা উড়ু নক্ষত্রের নামান্তর,

টর্ ... নক্ষত্র

বহির্র ... নক্ষত্রকলাপের

ঋণেবদে বঃ শব্দ ব্রহ্মাণ্ডবাচী, বঃ ... ব্রহ্মাণ্ডে

সদস্+কৃতং=সদস্কৃতং

अपञ् ... अपन

কৃতং ... নিত্য

মাদয়+ধৢবং=মাদয়ধৢবং

মাদয় ... মদিতি

ধরং ... আলোক

আলোকের নামান্তর ধনং, তাই স্থেরি একনাম ধনান্তারি; অর্থাৎ যাতে ধনং অন্ত হয় সেই তমসার যে অরি সে ধনান্তারি।

মর্তো ... মর্তের

মধেবা ... মাধ্যমে

অন্ধসঃ ... অন্ধকার

অনুবাদ ঃ

শর্তের মাধ্যমে বহল্ত শ্রুতিগাথার প্রতিম, রক্ষাণ্ডে সপার্ষদ স্থের নিত্যসদন ও স্থের গতিবেগ আবহমানকাল সংতসংখ্যক নক্ষরকলাপের অন্ধকার মদিতি আলোক বাহ্র দ্বারা প্রদাশিত।

এককালে যেমন প্থিবীকে অচল মনে করা হোত, এখন তেমনি স্থিকে নিশ্চল মনে করা হয়। সেকালের অচল প্থিবীর ধারণা যেমন সত্য ছিল না, একালের নিশ্চল স্থেরি ধারণাও তেমনি অসত্য।

একটার অপেক্ষা আর একটা বহুগুরণ ছোট হলেও স্থের সন্তার-ব্ত্তের সঙ্গে ভূ-কক্ষের সংযোগ স্থানন্বয়ের গতিবেগ এবং ভূ-কক্ষের সঙ্গে চন্দ্রকক্ষের সংযোগ স্থানন্বয়ের গতিবেগে তুলনা চলতে পারে। একটার অপেক্ষা আর একটা উচ্চ না নিম্ন, হুস্ব কি দীর্ঘ, উজ্জ্বল না অন্তজ্বল, দ্বের না নিকটে ইত্যাদি, আপেক্ষিক তুলনাই আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রথম ও প্রধান কথা। চলন্ত প্রথিবীর আকর্ষণে দ্ইলক্ষ চিল্লিশহাজার মাইল ব্যবধান হ'তে ভূ-প্রদক্ষিণকারী চন্দের গতিসঞ্জাত

ঋণেবদ ও নক্ষ্য

উপবৃত কক্ষ যেমন পৃথিবীর ক্রান্তির অন্ক্রান্ত হয়, তেমনি স্পরিত স্থের আকর্ষণে নয়কোটি ত্রিশলক্ষ মাইল ব্যবধান হ'তে স্থ-প্রদক্ষিণকারী পৃথিবীর আবর্তসঞ্জাত কক্ষের পরিধি স্থের ক্রান্তির অন্ক্রান্ত হয়।

বাস্তবজগতে কারণের বাইরে কোনো কিছু ঘটে না। চরাচর-লোকের যে-কোনো বিষয় নিগুঢ়ে পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষা ও গাণিতিক যুক্তি দ্বারা ঐ বিষয়ের তথা নিশীত করাকে বৈজ্ঞানিক প্রমাণ বলা হয়। কোনো অসংগতি বা অস্পণ্টতা থাকলে তাকে বৈজ্ঞানিক তথা বলা চলে না। ব্যোমমণ্ডলে লক্ষ কোটি মাইল দূরের অণ্টদিগন্তব্যাপী ধিষ্ণাচক্রের যেদিকের যত অংশ কলায় তেজোরূপ সূর্যের ক্রান্তি. স্যাকিষিত প্থিবীর মের্তারকা সেইদিকের তত অংশ কলার পরিলেখ। ধমনীর দপন্দন যেমন মান্বের হ্ংদ্দন ঘোষণা করার কারণ বহন করে, ঠিক্ তেমনি প্থিবীর মের্তারকার দিক্ উপবৃত্ত ভ-কক্ষের অনুস্রের দিক্ জ্ঞাপনের কারণ বহন করে। নাক্ষতিক দিক্চকের পরে ব্যোমমণ্ডলের মধ্যভাগ বেণ্টন করে' উত্তর ও দক্ষিণে আঠারো অংশ বিস্তারে সীমিত, গ্রহপরিবৃত সূর্যের সঞ্চারবৃত্ত। সপার্ষদ স্থের সণারব্ত্তের তিনশোষাট্ অংশকে তের অংশ কুড়ি কলা পরিমাপে সাতাশটী নাক্ষতিক বিভাগে বিভক্ত করে নেওয়া হয়েছে। নভোমন্ডলের ছোট বডো অসংখ্য তারা সাতাশ নাক্ষািক বিভাগে সমান অংশ কলায় বিভাজিত করা প্রাচীনকালের গতি-জ্যোতিষের একটী উচ্চাঙ্গের কুতিত্ব। ভ-পঞ্জরের সকল তারা এমন স্কৃতিবের একটা ততারে সমুক্তির তারির স্থারবৃত্ত এবং স্থেরি যুগানতকারী সঞ্জবণের নাক্ষতিক দিক্চক একটা পূর্যবেক্ষণ করলেই অবগত হওয়া যেত না। কোন্ বিশেষ যুগে কোন্দিকে গ্রহযুথপতি স্থের ক্রান্তি তা' আকাশের সেই দিকে দৃশ্যতঃ স্থির প্রথিবীর মের:-তারকা কর্তৃক প্রদার্শত হয়।

স্থের দিকে ছেষট্ট অংশ তেত্তিশকলা হেলান প্থিবীর প্রায় পর্শচশহাজার মাইল পরিধি ঘিরে উধের্ব প্রায় ছয়শো মাইল পর্যক্ত পাথিব বায়্মণ্ডল। তেইশঘণ্টা ছাপাল্লমিনিটে একবার নিজের পরিধি পরিক্রমা প্থিবীর আহিকগতি। তিনশোপয়ষট্টিদন পাঁচঘণ্টা আটচল্লিশ মিনিট সাতচল্লিশ সেকেন্ডে একবার উপবৃত্তপথে স্থাপ্রদিক্ষণ

স্থের সঞ্জরবৃত্ত ও অন্স্র-অপস্রের দিক্

প্থিবীর বার্ষিকগতি। পৃথিবীর স্থপিদিক্ষণ করার গতিবেগ সেকেন্ডে প্রায় উনিশ মাইল অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায় ছেষট্টি হাজার মাইল। ভ-পঞ্জরের একটী নাক্ষণিক বিভাগের তের অংশ কুড়িকলা যে য্গান্ত-কারী কালে স্থা অতিক্রান্ত হয় ততকালে কিঞ্চিদিক নয়শো সাড়ে-পঞ্জারবার প্থিবীর স্থপিদক্ষিণ করা হয়ে যায়। তিনশোষাট্ অংশ সঞ্জারব্ত্তের সাতাশটী নাক্ষণিক বিভাগ একবার গ্রহসন্মিলিত স্থা যে স্দীর্ঘকালে পরিক্রমা করেন সেই মহতীকালে প্থিবী প'চিশ হাজার আটশোবার স্থপিদক্ষিণ সমাশ্ত করে। চলন্ত স্থাকে ঘিরে প্থিবীর আবর্তাসঞ্জাত অদৃশ্য উপবৃত্ত কক্ষ স্থের মহান্ ক্রান্তির অন্ক্রান্ত হয়। স্থা ও প্থিবীর গতিবেগ-সম্ঘ্র নাম সায়নগতি। স্থের উত্তর্গিদক্ দিয়ে প্থিবীর গতি উত্তরায়ণ ও স্থের দক্ষিণ-দিক্ দিয়ে প্থিবীর গতি দক্ষিণায়ন।

উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের বহন্ত অখ্যান্য স্থের গতিবেগ অনুসারে স্দৃদির্ঘ কালান্ক্রমে দিক্পরিবর্তন করে চলে। স্থা ও প্থিবীর কক্ষদ্বয়ের সম্পাতস্ট শারদ্বিষ্ব ও বাসন্তীবিষ্বের গতিবেগ ও দিক্ দ্বারা উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অনুস্র (Perihelion) ও অপস্রের (Aphelion) দিক্ জানা যায়। স্থের সঞ্চারব্ত্তের নাক্ষরিক দিক্চক্রের উত্তর্রাদকের সাতাশ অংশ আঠারোকলা প'চিশ্বিকলায় উপস্থিতকালে স্থের কান্তি, অতএব উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তর অখ্য তেজ-প্রভব স্থের বিহারে অনুস্র। উত্তর আকাশে সর্বদা দৃশদ্বান্ প্থিবীর মের্তারকা একহাজার নয়শ্যেসাতাল বর্ষ ধরে উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তর অখ্য যে স্থা-সংক্রমত অনুস্র, তার নাক্ষরিক প্রমাণ বহন করে চলেছে। তাহলে সেই 'উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের দিক্ল অথ্য স্থা ও দক্ষিণ বিশ্ব আনুস্র' আধ্নিক জ্যোতিবিজ্ঞানের এই তথ্যের কি হবে? তথ্যেটীর শিকড় ত উত্তর আকাশের ধ্ববতারা উপ্ডে দিল!

বিশ্বব্রহ্মাণ্ড গতিতে পরিপ্র্ণ। মের্তারকা ধ্র্বতারা কেন দ্শ্যতঃ দ্থির, তার কারণ সকলেই জানেন। মহাশ্ন্যের লক্ষ কোটি মাইল দ্রের স্থেরি সণ্ডারব্তের দিক্চক্রের উত্তর্গিকের শিশ্বমার নক্ষত্রের ধ্বতারার কাছ থেকে আলোকতরঙ্গ প্থিবীতে এসে স্থের ক্লান্তির দিক্ প্রদর্শন করছে। জানিয়ে দিচ্ছে স্থে তার পার্ষদদের নিয়ে সণ্ডারব্তের উত্তর্গিক্ অতিবাহন করছেন। উত্তর অথ্যের স্থাকে কেন্দ্র করে প্থিবী উপবৃত্ত বর্ষচিক্তে ঘ্রছে। প্থিবীর গতিসঞ্জাত

ঋণেবদ ও নক্ষর

চলন্ত উপব্ত কক্ষে স্থ ও প্থিবীর দ্রম্ব বিভিন্ন মান্রার। অন্স্রে স্থ ও প্থিবীর ব্যবধান নয়কোটি পনর লক্ষ মাইল, অপস্রে
নয়কোটি পয়তাল্লিশ লক্ষ মাইল। অন্স্র অপেক্ষা অপস্রে স্থ ও প্থিবীর ব্যবধান নিশলক্ষমাইল বেশী হয়। প্থিবীর পরিধি প'চিশহাজার মাইল, নিশলক্ষমাইল শ্ন্য আকাশে শ্রেণীবন্ধভাবে একশোকুড়িটী প্থিবীর স্থান হয়। নিজের পরিধি অপেক্ষা একশো-কুড়িগ্র্ণ দ্রে, স্থের দক্ষিণাদকে, অপস্রে যথন প্থিবীর ক্লান্ত তথন শীতকাল। উপব্ত ভূ-কক্ষের উত্তর অথ্যে তেজ-প্রভব স্থা, উত্তর্নদক্ অন্স্র। স্থের উত্তর্নদকে যথন প্থিবীর ক্লান্ত তথন গ্রীষ্মকাল। উপব্ত বর্ষচক্রে স্থ ও প্থিবীর দ্রত্বের হ্রাস-ব্নিধ প্থিবীর বার্ষিক ছয় ঋতুর স্থেন্ত্রাপ হ্রাস-ব্নিধর প্রধান কারণ।

স্থের উত্তর দিক্ দিয়ে যখন প্থিবীর ক্লান্তি তখন নৈশ আকাশে ক্রমান্বয়ে প্রতিভাত হয় চিত্রা (Spica), বিশাখা (Corona Borealis and Serpens), জ্যেষ্ঠা (Antares), আষাঢ়ান্বয় (Hercules and Sagittarius), শ্রবণা (Altair), ভাদ্রপদান্বয় ইত্যাদি নক্ষত্র। এই নক্ষত্রসম্হ প্থিবীর গতিপথের উত্তর্গিকের বা উত্তরায়ণের নক্ষত্র, প্থিবীর যখন অন্মুরে ক্রান্তি, তখনকার রাত্রির আকাশে এদের দেখা যায়, গ্রীষ্ম, বর্ষা ও শ্রংকালে।

স্থের দক্ষিণদিক্ দিয়ে প্থিবীর গতির সময় রাত্রির আকাশে নাক্ষতিক পটভূমিকায় যথাক্তমে প্রকাশিত হয় অশ্বনী (Hamal and Triangulum), কৃত্তিকা (Pleiades), কালপ্র্র্ষ (Orion), প্র্যা (Proesepe), মঘা (Regulus), ফাল্গ্র্ণীদ্বয় (Denebola) প্রভৃতি নক্ষত্র। এই সমসত নক্ষত্র প্থিবীর গতিপথের দক্ষিণদিকের বা দক্ষিণায়নের নক্ষত্র, প্থিবীর অপস্রে ক্রান্তির সময় হেমন্ত, শীত ও বসন্তকালে রাত্রির আকাশে যথাক্তমে এরা আবিভূতি হয়ে জানিয়ে দেয় অপস্রে দক্ষিণে।

নক্ষণ্ডলোকচারিণী প্থিবীর উপবৃত্ত স্থাপ্রদক্ষিণপথের নাক্ষণিক পরিবেশ প্রতিরান্তে দপন্ড প্রকাশ করছে, 'বক্ষ্যমানকালের অন্সর্র উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তর্গিকে, অপস্র দক্ষিণদিকে'। মহাশ্নোর তারাদের আলোক-সাক্ষর অন্সারে কৃতি গণিতবিদ্ ও বড়ো বড়ো জ্যোতিবিদিদের 'অন্স্র দক্ষিণে ও অপস্র উত্তরে' বচনটা বরবাদ্ হয়ে যায়।

সোম

ঋণেবদ, নবমমণ্ডল, প'চাশিস্ত্ত, চতুদ্শি ঋক্ঃ
দ্রাপিং বসানো রজতো দিবি স্প্শমণ্ডরীক্ষ প্রাভূবনেন্বপিতি
স্বজ্জানো নভসাভ্যক্রমীং।

অনুবাদ:

দিব্য দ্যাতির রজত বসনাব্ত, অন্তরীক্ষস্পশী ভুবনে প্রভা অপিত করে' স্বর্গজ্ঞান্তে নভঃঅতিক্রম করে যান।

ঋণেবদ, নবমমণ্ডল, সাতানব্বইস্কু, নবম ঋক্ঃ প্ৰিনসংক্নতে তীণনশ্ভগ

অনুবাদঃ

তীক্ষাশ্ভগদ্বয় ক্রমশঃ পূর্ণিত করেন।

ঋণ্বেদ, নবমমণ্ডল, একশোসাত স্কু, দ্বাদশ ঋক্ঃ
প্রসোমদেববীতয়ে সিন্ধুর্ণ পিপ্যে অর্গসা

অনুবাদ ঃ

নদীজল পানকারী সিন্ধ্র ন্যায়, দেবগণের পানের নিমিত্ত সোম প্রপূরিত হন।

ঋণেবদ, নবমমণ্ডল, সাতানব্বই স্তু, ঊনচল্লিশ ঋক্ঃ স্বান্ধিতা বন্ধিনঃ প্রেমানঃ সোমঃ

अनुवाम ः

আপ্র্যমান্ সোম বিদ্র্যতি হ'য়ে তাঁদের বর্দ্ধন করেন।

ঋণেবদ, নবমমণ্ডল, চন্দিনশ স্তু, তৃতীয় ঋক্ঃ প্রপ্রমানধন্দি সোমঃ

অনুবাদ ঃ

ক্রমপ**্রণিত সোমের গতিপথ ধন্**রাকৃতি।

খণেবদ, নবমমণ্ডল, একশো এগারো স্তু, তৃতীয় খক্ঃ

প্ৰেমিন্প্ৰিদশং যাতি চেকিতং সংরশিমভিযতিতে

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

अनुवाम :

প্রে দিকাভিম, খী গতি, ক্রমিকর শিমপ্রিত সচেতন গতি।

ঋণেবদ নবমমণ্ডল হ'তে সংকলিত এসমস্ত ঋকে স্পণ্ট প্রতিভাত হয় চন্দ্রের নামই 'সোম'। ঋণেবদের সম্পূর্ণ নবমমণ্ডলের সব স্কুই সোমস্কু। নবমমণ্ডল ব্যতীতও সোমস্কু আছে, এই বহ্সংখ্যক সোমস্কু চন্দ্র শব্দ চোখে পড়ে না। স্প্রাচীন ঋণেবদের কালে হয়ত চন্দ্রের নাম সোম ছিল, চন্দ্র বা চাঁদ প্রভৃতি নামকরণ পরবতীকালের।

ভাষায় এমন অনেক শব্দ আছে যা' শ্বধ্ব ভাবম্লক, 'অম্ত', 'অমিয়', ইত্যাদি শব্দ এই পর্যায়ের। সোমের অমিয় বা অম্ত যজ্ঞের চমশে করে' ধরে' দেবতাদের পান করতে দেওয়া যায় না। ঋণেবদের ঋষিরা সোমের গতিবিধি ও বিবিধ তথ্যে বিচক্ষণ ছিলেন তা' সোম-স্তের ঋক্সম্হে প্রকটিত, কিন্তু সোমকে নিংড়ে রস বার করে' যজ্ঞ করার উপায় করতে পারেন নাই। স্বতরাং, সোমের অম্তের বিকল্প ঋষিরা খাঁজে বার করলেন।

সোমোনামোষধিরাজঃ পঞ্চদশপর্ণঃ স সোম ইব হীয়তে বন্ধতি চ।

(চরকসংহিতা)

অর্থাৎ, সোম নামক ওষধিরাজের পণ্ডদশপর্ণ, সোম বা চন্দের ন্যায় কৃষ্ণ-পক্ষের পনর দিনে এর এক একটী পর্ণ হীন হয় ও শ্রুক্পক্ষে এক একটী পর্ণ বৃদ্ধি হয়। খ্যিরা মর্তের এই ওষধি সংগ্রহ করে, ছেচে কুটে ঘটা করে রস বার করলেন। মর্তে অপ্রাপ্য সোমের অমৃত বা চাদের মাধবীর বিকল্পে আশীরমিশ্রিত অভিষ্কৃত সোমরস দেবতাদের যজ্ঞের চমশে পূর্ণ করে' নিবেদন করতে লাগলেন। এই কল্পনা অনুসারে খ্রুবেদের আশীরমিশ্রিত অভিষ্কৃত সোমরসকে সিদ্ধিরসরবং-এর মত কোনো পদার্থ মনে করলে অন্যায় করা হয় না। খ্যিদের এই বিকল্প ব্যবস্থায় দেবতারা সোমরস পেলেন, সোম বা চন্দ্রও নিভিপ্ট না হ'য়ে পরিত্রাণ পেলেন, শ্র্ধ্ব ঋক্সম্তে নিবিড় শ্ভ্থল সোমরসের তত্ত্ব ও চল্দের তথ্যগ্রালকে জড়িত করে রাখল। আশীর-মিশ্রিত সোমরসের সভ্রেত হোত তারই

নাম আশীর্বাদ। ছয় হাজার বংসরের প্রাণো এই সংস্কৃত আশীর্বাদ শব্দটী আজও বহুল ব্যবহৃত, তেমনি সোম ও চন্দ্র একই জ্যোতিন্কের দুইটী নাম বলে' আজও বিদিত।

স্থাবিশ্বের অর্ধাংশ উদিত হওয়ার প্রে, এবং অর্ধাংশ অস্তগত হওয়ার পরে যত সময় নক্ষররাজি অদৃশ্য বা অস্পণ্ট থাকে তাকে প্রভাতকাল ও সন্ধ্যাকাল বলে। জ্যোতিষ্কানবহ পরিদৃশ্যমান হওয়া পর্যন্ত ঐ সময়ের পরিমাণ দৃই দক্ষ অর্থাং আটচল্লিশ মিনিট গোধ্লি-কালের স্থলে পরিমাণ। অতঃপর রজনী। রজঃ অর্থ ধ্লি বা অন্ধকার, যে কাল রজঃ নিমন্ন করে সেই কালের নাম রজনী। চন্দ্রা-লোকে রজনীর অন্ধকার উদ্ভাসিত হয়, তাই চাঁদের নাম রজনীনাথ।

চন্দ্রের শত্ত্র জ্যোৎস্না কেন ? ঋণ্বেদের ঋষিরা এর উত্তর দিয়েছেন। দপ্রণে পতিত স্থারিশ্মি যেমন দ্বার দিয়ে প্রবেশ করে' গ্তের অন্ধকার হনন করে, তেমান চন্দ্রদেহে স্থারিশ্মি ম্চ্ছিত হয়ে রজনীর অন্ধকার নাশ করে।

চন্দ্রের শৌক্ল্য হ্রাস-ব্দিধর কথা সকলেই জানেন। গ্রহদের বিশ্ব-ব্যাস অতি প্রাচীনকাল হ'তে কলা দ্বারা পরিমাপ করা হয়। এক অংশের ষাট ভাগে এক কলা। অমাবস্যা হ'তে প্রির্ণমা পর্যন্ত ষোড়শ তিথি ষোড়শ কলা নামে ব্যক্ত।

'কলা তু ষোড়শো ভাগঃ'

(অমরকোষ)

'কলাহীনে সান্মতিঃ প্রেণ রাকা নিশাকরে। সাদ্ভৌন্দ্ সিনিবালী সানভৌন্দ্ কলা কুহ্ঃ॥'

(অমরকোষ)

म्लाकार्थः

পণ্ডদশ কলাযুক্ত প্রিমার নাম 'অনুমতি প্রিমা', এবং ষোড়শ কলাযুক্ত প্রিমার নাম 'রাকা প্রিমা', চন্দ্রের প্রিমা এই দুই-রক্ম হয়। কিণ্ডিং দৃষ্ট চন্দ্রযুক্ত অমাবস্যার নাম 'সিনিবালী'; নিঃশেষচন্দ্র অমাবস্যার নাম 'কুহু' অমাবস্যা। ক্যেকিলের একবার কুহুখ্বনিতে যতটুকু সময় লাগে, তাই কুহু অমাবস্যার স্থায়ীত্ব কাল। রন্ধাশ্ডের সম্বদয় জ্যোতিন্কের মধ্যে পাথিব দ্রন্টার চোথে চন্দ্র শীঘ্রগতি। এক রাগ্রিতেই চন্দ্রকে নক্ষগ্রদের মধ্য দিয়ে কিছ্বদ্রর অগ্রন্তর হ'তে দেখা যায়। ঋণ্বেদের কাল হ'তে চন্দ্রের গতি পরিদ্রন্ট হয়ে আসছে। দ্বাদশ চান্দ্রমাসে এক চান্দ্রবংসর, প্রতি চান্দ্রমাসে কাল-পরিমাণ সাড়ে উনগ্রিশ দিন। অতএব তিনশোচুয়ায় দিনে এক চান্দ্রবংসর হয়। এক অমাবস্যা হ'তে স্বর্ব করে আরেক অমাবস্যার অন্তব্তী গ্রিশটী তিথি বা গ্রিশটী চান্দ্রদিন। চন্দ্র এই গ্রিশ তিথিতে নভোমন্ডলের তিনশোষাট্ অংশ রাশিচক্র একবার পরিক্রমা করে এক চান্দ্রমাস প্র্ণ করেন। রাশিচক্রের বারো অংশ এক একটী তিথির পরিমাপ, এবং চান্দের ভ-প্রদক্ষিণকাল সাডে উনগ্রিশ দিন।

সাড়ে উনহিশ দিনে হিশ তিথি হয় বলে' এক একটী তিথিতে তেইশ ঘণ্টা ছাপান্ন মিনিটের অলপাধিক কম সময় লাগে। সকল তিথির ভোগকালও সমান নয়; কারণ ভূ-প্রদক্ষিণকক্ষে চন্দ্রের গতি অন্ভূ (Perigee) ও অপভূ (Apogee) অনুযায়ী দ্রুত ও ধীর হয়; চন্দ্রের ভূ-প্রদক্ষিণকক্ষ উপবৃত্ত। একটী তিথির ভোগকাল তেইশ ঘণ্টা ছাপান্ন মিনিটের বেশী কখনো হয় না আবার সাড়ে একুশ ঘণ্টার কমও হয় না। প্থিবীর সৌর অহোরাত্র সকল ঋতুতে তেইশ ঘণ্টা ছাপান্ন মিনিট। এজন্য এক সৌর অহোরাত্র একটী চান্দ্রতিথি সম্পূর্ণ হওয়া যেমন সম্ভব, তেমনি একটী চান্দ্র্রতিথি এবং অপর আরেকটী চান্দ্র্রতিথির অংশ এক অহোরাত্রে হওয়া স্বাভাবিক; কখনো কখনো এক সৌর অহোরাত্রে একটী সম্পূর্ণ চান্দ্র্রতিথির অংশ এক অহোরাত্রে হওয়া স্বাভাবিক; কখনো কখনো এক সৌর অহোরাত্রে একটী সম্পূর্ণ চান্দ্র্রতিথির অগ্র পশ্চাতে দুইটী চান্দ্র্রতিথির কিয়দংশ করে' যুক্ত হয়। এইর্প তিনটী তিথিযুক্ত অহোরাত্রকে লোকে ত্রাহস্পর্শ বলে। তিথি স্বর্ব, বা শেষ হওয়ার নির্দিণ্ট কাল নাই, দিন ও রাত্রির যে-কোন সময় চন্দ্রের গতি অনুসারে ন্তুন তিথি আরম্ভ হয়। চান্দ্র্রিদনের নাম তিথি, তাই চাঁদের এক নাম তিথিশ্বর।

মাস্ শব্দ চন্দ্রমস্ শব্দসঞ্জাত তাই চন্দ্রের আরেকটী নাম মাসকৃৎ।
প্থিবীর বর্ষচক্র পরিক্রমার কালপরিমাণ তিনশ্রো প'য়র্যটি দিন পাঁচ
ঘণ্টা সাতচল্লিশ মিনিট আটচল্লিশ সেকেন্ড। কিণ্ডিদিধক তিনশো
চুয়াল্ল দিনে বারো চান্দ্রমাস। স্বতরাং, প্থিবীর এক সোরবর্ষে বারো
চান্দ্রমাস হয়েও সোয়া এগারো দিন বেশী হয়। এজন্য প্রায়় তিন
বংসর অন্তর একটী অধিক চান্দ্রমাস হয়। এই মাস্টী অধিমাস নামে

সোম

প্রসিন্ধ। এই উপজাত অধিমাস গণনা সহজ কর্ম নয়। প্রথিবী ও চন্দ্রের গতি নির্ভূলর্পে না জানলে অধিমাস গণনা করা যায় না। ঋণ্বেদের ঋষিরা চন্দ্রের গতিন্বারা মাস ও প্রথিবীর স্থপ্রদক্ষিণগতি ন্বারা বর্ষ গণনা করতেন; অন্নিলিখত ঋক্টী সেই স্প্রাচীনকালের প্রাচা মনীষার প্রমাণ।

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, পর্ণচশ স্তু, অন্টম ঋক্ঃ

বেদ মাসো ধৃতরত দ্বাদশ প্রজাবতঃ বেদা য উপজায়তে।

অথ

বেদ বিদিত
মাসো মাসের তথ্য
ধৃতব্রত ব্রতধারী
প্রজাবতঃ জায়মান
উপজায়তে ... উপজাত মাসের তথ্য

अन्दाम :

জায়মান দ্বাদশ মাসের তথ্য যে ব্রতধারী বিদিত, উপজাত মাসের তথ্যও বিদিত।

উপজাতমাস বা অধিমাস।

অসংক্রান্তিমাসোহ ধিমাসঃ স্ফুটং স্যাৎ নিবসংক্রান্তিমাসঃ ক্ষয়াখ্যঃ কদাচিৎ ক্ষয় কার্ত্তিকাদিত্রয়ে নান্যতঃ স্যাৎ তদা বর্ষমধ্যেহ ধিমাসন্বয়ণ্ট।

(সিন্ধান্ত শিরোমনো)

শ্লোকাথ :

যে মাসে সংক্রান্তি নাই (অর্থাৎ অমাবস্যান্বরাত্মকমাস) সেই মাস উপজাতমাস বা অধিমাস। দ্বইটী সংক্রান্তিযুক্ত মাস ক্ষরমাস নামে খ্যাত। ক্ষরমাস একশো একচল্লিশ বর্ষ পরে পরে ঘটে এবং কার্তিক, অগ্রহারণ ও পোষ এই তিন মাসে ঘটে। যে বংসর ক্ষরমাস ঘটে ঐ বংসর দ্বইটী অধিমাস হয়।

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

ছয় হাজার বংসর পূর্ব হ'তে প্রায় দুই হাজার বংসরের পূর্ব পর্যন্ত ঋণ্বেদের কাল। অতীতের সেই বিস্তীর্ণ বৈদিককালের বৈদিক ভাষায় বংসরের বারো মাসের নাম ছিল, মধ্ম, মাধব, শ্কু, শ্মিচ, নভঃ, নভস্য, ঈষ, উর্জ, সহ, সহস্য, তপ, তপস্য।

বৈদিককালের পরবতী সিন্ধান্তজ্যোতিষের কালে বিশাখা, জ্যেষ্ঠা, আষাঢ়া, শ্রবণা, ভাদ্রপদা, অনিবনী, কৃত্তিকা, ম্গাশিরা, প্র্যা, মঘা, ফাল্গ্রনী ও চিত্রানক্ষত্রে চন্দ্রের প্রণতা প্রাণ্ডি হয়ে বংসরের বারো মাসের প্রণিমানত হয় লক্ষ্য করে', বারো মাসের নাক্ষত্রিক নামকরণ হয়েছে। মাসগর্নালর নাক্ষত্রিক নাম হওয়ায় প্থিবীর ক্রান্তি চন্দ্র কর্তৃক সহজবোধ্য হয়েছে। যেমন, বৈশাখী প্রণিমায় সন্ম্বাব-লোকিত স্র্য ও ঠিক পশ্চাতে স্যের সমস্ত্রে প্রণিচন্দ্রের সঞ্গে প্থিবীর উপস্থিতিও যে বিশাখা নক্ষত্রে তা' জানা যায়। বংসরের বারো মাসের ভারতব্যার্য নাক্ষত্রিক নামের এই সার্থকতা।

চন্দ্রকে প্থিবীর উপগ্রহ না বলে গ্রহশ্রেণীভুক্ত করা নিয়মের ব্যাতিক্ষম হলেও প্থিবীর নিকটতম এবং দ্বতসভারী এই জ্যোতিষ্ক গ্রহ নামের যোগ্য। সংস্কৃত 'গ্রহ' শব্দের অর্থ গ্রাস করা; গ্রহ ও গ্রহণ শব্দেবয় এক ধাতু হতেই উদ্ভূত, এবং গ্রহণ অর্থেও গ্রহ শব্দের প্রয়োগ আছে। স্থাগ্রহণ অর্থ স্থাকে গ্রহণ করা। কে গ্রহণ করে? চন্দ্র, অতএব চন্দ্র গ্রহ। যে গ্রহণ করে সেই গ্রহ।

'গ্হোতি গতিবিশেষান্ যদ্ বা গ্হাতি ফলদাভ্জেন জীবান্' (শব্দকলপদ্ম)

আলোকের সন্মুখে কোনও পদার্থ থাকলে তার ঠিক বিপরীত দিকে ছায়া পড়ে। সৌরালোকের সন্মুখন্থ পৃথিবীর একটী ছায়া প্রতিনিয়ত মহাশ্নো পড়ছে; সে ছায়া যখন চন্দ্রের উপর পড়ে তখন চন্দ্রগ্রহণ হয়। চন্দ্র, প্থিবী ও স্থা একই সরলরেখায় উপস্থিত হলে চন্দ্রগ্রহণ হয়। সকল প্রিমা তিথিতেই ত চন্দ্র স্থের বিপরীত দিকে ও প্থিবীর পশ্চাতে এক সরলরেখায় থাকে, তবে বংসরের প্রত্যেক মাসের প্রিমা তিথিতে চন্দ্রগ্রহণ হয় না কেন? সপার্ষদ স্থের সঞ্চারব্তের দ্বই স্থানের সঙ্গে স্থের আকর্ষণচলিত প্থিবীর স্থাপ্রিক্ষণকক্ষের দ্বই স্থান স্পর্শিত হ'য়ে যেমন শারদ্বিষ্ব ও বাসন্ত্রীবিষ্ব স্থাত হয়েছে, ঠিক তেমনি উপবৃত্ত ভূন

কক্ষের দুই স্থান ও চন্দ্রের উপবৃত্ত ভূ-প্রদক্ষিণকক্ষ পরিধির প্রান্তদবরে সম্পাত সংঘটিত হয়েছে; এই সম্পাতদ্বয়ের একের নাম রাহ্ব
অপরের নাম কেতু। রাহ্ব বা কেতুতে উপস্থিতির সময় যদি চন্দ্রের
প্রিমা হয়, তবে প্থিবীর ছায়া চন্দ্রের উপর পড়ে গ্রহণ ঘটায়।
রাহ্ব বা কেতুতে আর্ঢ় না হলে প্থিবীর ছায়া চন্দ্রকে আচ্ছাদিত
করতে পারে না, তাই বংসরের সকল প্রিশমা তিথিতে চন্দ্রগ্রহণ
হয় না।

বংসরে চন্দ্রগ্রহণ নাও হ'তে পারে আবার তিনটী পর্যন্তও হ'তে পারে, তবে পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ বংসরে একাধিক হয় না। পূর্থিবীর ছায়ার মধ্যে চন্দ্রের যত অংশ প্রবিষ্ট হয় তত অংশই গ্রহত হয়। একে আংশিক গ্রহণ বলা হয়। প্রথিবীর ছায়া ভিন্ন উপচ্ছায়াও আছে, তা' অধিক স্থানব্যাপী। উপচ্ছায়াতে প্রবেশ করলে চন্দ্রকে কিণ্ডিং হীনপ্রভ দেখায় কিন্তু চন্দ্রদীগতি রুদ্ধ হয় না।

দ্বইশো তেইশ চান্দ্রমাসে অথবা আঠারো বৎসর এগারো দিনে ভূ-কক্ষ ও চন্দ্রকক্ষের সম্পাতন্বয় (Nodes) প্রথিবী বেষ্টন করে আবর্তন একবার সম্পূর্ণ করে। তেইশ চান্দ্রমাস অর্থাৎ আঠারো বর্ষ এগারো দিনে চন্দ্রকক্ষের অদৃশ্য সম্পাতদ্বয় রাহ্ম ও কেতু রাশিচক্রের সকল নক্ষত্র একবার পরিক্রমা করে আসে। একে একটী চান্দ্রকলপ বলা হয়। এক চান্দ্রকলেপ যে সময়ে যে প্রকার চন্দ্রগ্রহণ ঘটে, পরবতী চান্দ্রকল্পেও ঠিক একই পর্ন্ধতি অন্সারে প্রিমা তিথিতে একই প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থান, এক রাশি ও নক্ষ্য সমাবেশে ও একরূপ কালব্যবধানে চন্দ্রের পূর্ণগ্রহণ ও খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণসমূহ ঘটে। চন্দ্র-গ্রহণসমূহের এই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ পুনরাবিভাব প্রতি চান্দ্রকল্পে সমান-ভাবে পরিলক্ষিত হয় বলে, একে প্রনরাবর্তন নিয়ম বলা হয়। চন্দ্র-গ্রহণের প্রকৃতি ভূয়োদর্শ নের ফলে, আঠারো বৎসর এগারো দিনে অদৃশ্য রাহ্ম কেতুর প্রনরাবর্তনের সিন্ধান্তে আসার পূর্বে প্রাচীন জ্যোতি-বিদিগণকে বহুকালব্যাপী প্রমাদহীন গ্রহণ-গণনায় নিষ্কু থাকতে হয়েছিল। রাহ্ ছায়াগ্রহ নামে গ্রহের মর্যাদা লাভ শুধু হোরা-জ্যোতিষেই করেনি, গতিজ্যোতিষেও সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণে রাহ্বর যথেষ্ট প্রতিপত্তি। সূর্যগ্রহণের ক্ষেত্রে রাহ্-আর্ঢ় চন্দ্র সূর্যকে আড়াল করে এবং চন্দ্রনিক্ষিণ্ত ছায়াটী প্থিবীর কোনো অংশের উপর দিয়ে যায়। চন্দ্রগ্রহণের ক্ষেত্রে রাহ্ব-আর্টে চন্দ্র প্রথিবীনিক্ষিণ্ত

ঋণেবদ ও নক্ষর

ছায়াতে প্রবেশ করে। স্থ্প্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ সংক্ষিণ্তকালের বিষয় হলেও প্রাচীন জ্যোতির্বিদদের নিকট চন্দ্র স্থেরে গ্রহণকালন্বয় বিশেষতঃ অত্যলপকাল স্থায়ী স্থের প্রণ্গ্রাস গ্রহণ মহাম্ল্য বিবেচিত হোত। অমাবস্যা হলেই স্থ্গ্রহণ বা প্রণিমা হলেই চন্দ্রহণ ঘটে না, গ্রহণ ঘটানর জন্য চন্দ্রের রাহ্ব-আর্ঢ় হওয়া চাই, ঋষিয়া এ সংবাদ অবগত ছিলেন। স্বতরাং, রাহ্বকে ছায়াগ্রহ নামে অভিহিত করেছেন। অন্তরীক্ষের গ্রহপদবাচ্য স্থ্র, ব্বধ, শ্বুক, প্থিবী, চন্দ্র, মঙ্গল, ব্হস্পতি ও শনির সঙ্গে রাহ্বরও গ্রহত্ব লাভ হয়ে বিয়ৎচারী সোরবিশ্বের গ্রহসংখ্যা ন'য়ে পরিণত হয়। ঋণ্বেদের ঋষিয়া এই নবসংখ্যক গ্রহের গতি আচরণের সংবাদ বিদিত ছিলেন।

ঋণেবদ, প্রথম মাডল, পাচিশ স্ক্র, সাতম ঋক্ঃ

বেদা যো বীণাং পদমন্তরীক্ষেণ পততাং বেদ নাবঃ সমূদ্রিয়।

অর্থ ঃ

বেদা ... 'বিদ্' ধাতু জ্ঞানাথ ক. বিদিত

যো ... যিনি

বীনাং ... আচরণের

পদম্ + অন্তরীক্ষেণ =

পদমন্তরীক্ষেণ ... অন্তরীক্ষের গ্রহপদবাচ্যদের

পততাং ... পাত্তা, সংবাদ

নাবঃ ... নবসংখ্যক গ্রহ—

স্থা, ব্ধ, শ্কু, প্থিবী, চন্দ্র, রাহ্ম, মঙ্গল, ব্হস্পতি, শ্নি, নবসংখ্যক গ্রহ।

স্মান, ন্ব্যুব্যুব্যু

সমন্দ্র যেমন মাণিকা, মরকত, মন্তা, কোস্তুভ, হীরক, গোমেধ, বৈদ্বর্য, বিদ্রুম, অয়স্কানত এই নয়টী রত্ন এবং নানাবিধ মন্দ্রা অর্থাৎ আকৃতির প্রাণী ধারণ করে' সমন্দ্র নামে খ্যাত, তেমনি অসংখ্য জ্যোতিষ্কমন্দ্রা ও নবসংখ্যক গ্রহের বিহারস্থল অন্তরীক্ষ, বিয়ৎসমন্দ্র নামে খকে উপলক্ষিত, গ্রহরা সমন্দ্রচারীর সহিত উপমিত।

অনুবাদ ঃ

অন্তরীক্ষের গ্রহপদবাচ্যদের আচরণের সংবাদ যিনি বিদিত সম্বুদ্রচারী নবসংখ্যক গ্রহও বিদিত।

চন্দ্রের হ্রাস-ব্রাদ্ধিতে নদীজলের জোয়ার-ভাঁটা এবং প্রথিবীর মহা-সাগরগ^{্র}লির উচ্ছাস অল্প পর্যবেক্ষণেই জানা যায়। শীতকাল গ্রীচ্ম-কাল কোনোকালেই মহাসাগর ও সাগরজলের ন্যুনাধিক্য বোঝা যায় না: কিন্তু ফুটন্ত জল যেমন স্ফীত হয়ে ওঠে তেমনই মহাসাগর ও সাগরের জল চন্দ্রের ব্যাদ্ধতে প্রবৃদ্ধ হয়। চন্দ্রের আকর্ষ দে অমাবস্যা ও প্রাণি-মায় সম্দ্রজলের স্ফীতি, নিসর্গের আরো অনেক প্রকার ব্যবহারের মতনই স্বাভাবিক। শুধু জলভাগই নয়, চাঁদ যখন প্রথিবীর নিকট-তম হয় তথন চন্দ্রের আকর্ষণে সংশিল্পট স্থান বরাবর ভূ-ভাগও উচ্ছতে হয়। শুকুপক্ষের রাত্রে প্রস্ফুটিত অনেক রকম ছোটু সাদা ফুলের সোরভ জানিয়ে দেয় প্থিবীর উপর বনমালী চন্দ্রের আকর্ষণ কত অন্মসূত। মানুষের শারীরিক অনেক আধিব্যাধি চাঁদের আকর্ষণে জডিত, মাথার ব্যারাম চন্দ্রাঘাত নামে উক্ত।

ঋণ্বেদ, নবমমণ্ডল, বাষট্টিস্কু, সাতাশ ঋক্ঃ

তুভ্যেমা ভূবনা কৰে মহিন্দে সোম তাস্থিরে তুভ্যমর্ষণিত সিন্ধবঃ।

অর্থ ও অন্বয়ঃ

তুভ্য+ইমা=তুভ্যেমা ... তোমার এই

কবে ... হে কবি মহিন্দে ... মহিমায়

সোম ... চন্দ্র

মর্বণ অর্থ মর্দান, তুভ্য+মর্বান্ত=

তুভামর্যান্ত .. তুমি মর্ষিত করছ

সিন্ধবঃ ... সিন্ধ্বকে

অনুবাদ ঃ

হে কবি সোম তোমার এই মহিমায় ভুবন অনাকুল স্কৃষ্পির রয়েছে তুমি সিন্ধ্বকেও মধিত করছ।

আধ্বনিককালে পর্যবেক্ষণ ও গণনার দ্বারা স্থির করা হ'য়েছে, প্থিবী ও চন্দের দ্রত্ব দ্বই লক্ষ চল্লিশহাজার মাইল, অর্থাৎ তিরিশটী

ঋণেবদ ও নক্ষত

প্রথিবী শ্রেণীবন্ধ ভাবে চন্দ্রের বরাবর সাজালে শেষেরটী চাঁদের গায়ে চন্দ্রের ব্যাস প্রথিবীর ব্যাসের এক-চতুর্থাংশের কিছু কম, ঠেকবে। চন্দ্রের ব্যাস দুইহাজার একশোষাট মাইল।

ঋণ্বেদ, প্রথমমন্ডল, একানন্বই সাক্ত চতর্থ ঋক ঃ

যা তে ধামানি দিবি যা প্রথিব্যাং যা পৰ্ব তেভেবাষধীত্বপ্স তেভিনো বিশ্বেঃ সুমনা অহেলন্যজন্ৎসোম প্রতি হব্যা গ্রভায়।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

যা ... ইয়া, এই, আপনার

তে ... তেজ

ধামানি ... ধাম আগত

দিবি ... দিব্য

প্রিথব্যাং ... প্রিথবী প্লাবিত করেছে

পৰ্বতেষ ্+ওষধীষ ্+অপস ্=পৰ্বতেৰোষধীৰ্বপস ঃ

পৰ্বতেষ, ... পৰ্বতে

ওষধীয় ... ওষ্ধতে, শস্যে

অপস্ম ... জলে

তেভির+নো=তেভিনো ... সঞ্জীবনীভাতি বিকীণ করছে বিশৈবঃ ... বিশ্বব্যাপী

সুমনা ... মনোজ্ঞ

অহেলন+রাজন্ৎ+সোম=অহেলন্যাজন্ৎসোমঃ

অহেলন ... অনবহেলিত

রাজন্ৎ ... রজতনিভজ্যোৎস্না

সোম ... সোম, চন্দ্র

প্রতি হব্যা গ্ভায় ... প্রতি নৈবেদ্য হব্য গ্রহণ কর্ণ

অনুবাদঃ

এই দিব্য ধাম আগত বিশ্বব্যাপী মনোজ্ঞ তেজ এই প্রথিবী প্লাবিত করেছে, পর্বতে শস্যে জলে সঞ্জীবনীভাতি বিকীর্ণ করছে, অনবহেলিত রজতনিভজ্যোৎস্না সোম আপনার প্রতি নৈবেদ্য হব্য গ্রহণ করুন।

ব্রহ্মাণ্ডের নক্ষত্ররাশি

প্রাণ এবং ক্ষিত্যপতেজমর্ৎব্যোমের সম্ঘি ব্রহ্মাণ্ডের বিস্তার, উচ্ছার, ও গভীরতা অপরিমেয়। দৃশ্য ব্রহ্মাণ্ডের সমগ্র জ্যোতিষ্করাশি ব্যাদশভাগে, এবং ব্যাদশভাগ প্নরায় সাতাশনক্ষ্ম নামক সাতাশভাগে বিভাজিত। ব্রহ্মাণ্ডের মহাব্ত্তপরিধির সাতাশভাগের এক একটী ভাগ এক একটী নক্ষম, তাই নক্ষমের একনাম ঋত। ঋত শব্দের এক অর্থ সত্য, অপর অর্থ বিভক্ত অংশ, যেমন নক্ষম্ম। সম্বংসরকাল ছয়ভাগে বিভাজিত, অতএব প্রতি ভাগের নাম ঋতু। অম্বনীনক্ষম অর্থ ব্রহ্মাণ্ডের অম্বনী নামক বিভাগে যত তারার স্তবক আছে স্বগর্মাণ তারকাপ্রপ্রগর্মান নামান্তর থাকলেও অম্বনী নামক বিভাগের তের অংশ কুড়ি কলার অন্তর্ভুক্ত হলেই অম্বনীনক্ষম্ম বলে গণ্য হবে। কারণ ব্রহ্মাণ্ডের মহাব্ত্তপরিধি তিনশোষাট্ অংশ এবং কেন্দ্র বক্ষ্যানকালে উত্তর অম্বরে সর্বাদা দৃশদ্বান

নক্বা নক্ত অর্থ যামিনী ও সত্র অর্থ যজ্ঞ। এই দুই শব্দ মিলে নক্ষত্র শব্দের অর্থ দাঁড়ায় যামিনীর যজ্ঞ; এ অর্থ শব্দশাস্ত্র সদমত, যেহেতু নক্ষত্ররা দিবালোকে অদৃশ্য ও রাত্রে প্রতিভাত হয়। নক্ষত্র শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ আরো অনেক রকম হয়।

ঋণেবদে দিব্যলোকের দ্রবগাহ নক্ষরচারের বাদতব তথ্য যেমন আছে তেমনি আবার ঋণেবদের ঋকে এবং রামায়ণ ও মহাভারতের উদ্ভাবিয়তা বালমীকি ও ব্যাসের লেখায় আছে জ্যোতিলোকের নক্ষর-দেবতা ও দানবেরা মন্যাজীবনে মূর্তি গ্রহণ করে জীবনের স্চী ও সাঙ্গে পরিণতি লাভ করেন, চিরপ্রবহমান কাল ধরে। ব্রহ্মাণ্ডের নক্ষর-সম্হ কেবল বদ্তুগিণ্ডমার নয়, দ্যালোকের জ্যোতিষ্করা প্রাণের অপর্ণ বিভা বিকীর্ণ করে চলেছেন। প্রাণের জীবন ও মৃত্যু থাকবেই, স্থিলাপ ব্যতীত তা' ঘ্রচবার নয়, এবং প্রাণের অদ্বির জীবনীশক্তি পদার্থবিজ্ঞানের আধার জ্যোতিষ্কদের ও প্রথিবীর জীবনীশক্তি পদার্থবিজ্ঞানের অনায়ত্ব। যন্ত্রবৈভবান্বিত বদ্তুবিজ্ঞানীরা বদ্তু আশ্রয়ী তথ্যের খোঁজ নিতে পারলেও বিদেহীপ্রাণের

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

অস্তিত্ব তাঁদের অজানা। ঋষিদের ও বাল্মীকি-ব্যাসের নাক্ষণিক উপাখ্যান অতি সংক্ষেপে বলার চেণ্টা করব।

মানচিত্রের সাহায্যে যত সহজে তারা ও নক্ষর-পরিচয় হয়, লেখা, গণিত বা অন্য উপায়ে তেমন হয় না। এজন্য রাশিচক্রের ও স্রের সঞ্চারব্তের দিক্চক্রের নক্ষর ও নীহারিকার মানচিত্র অঙ্কন করে দেওয়া হোল। নক্ষরবীথি সম্হ চিনে নেওয়ার অস্নবিধা পরিহারের উদ্দেশ্যে ইংরাজি মানচিত্রের তারা ও নক্ষরের নামের সাহায্য লওয়া গেল। ইংরাজি নাক্ষরিক মানচিত্রের কল্পিত আকৃতি ও নামের সহিত্য ঋণেবদান্ত তারকাশ্তবক বা নক্ষরের আকৃতির অনেক পার্থক্য। যথা—পাশ্চাত্য নাক্ষরিক মানচিত্রে Corona Borialis নামক শ্তবকের দিশত তারাটীর নাম Alphecca, তার পরবতী শ্তবকটীর নাম Scrpens। এ দ্রইটী শতবকের প্রথমটী ইন্দ্র এবং দ্বিতীয়টী আন্নি, দ্রইটী শতবক মিলিয়ে ঋণেবদের ইন্দ্রান্নি। এই দ্রইটী নক্ষরশতবকেরই সৈম্বান্তিক নাম বিশাখা নক্ষর। বিশাখার দেবতা ইন্দ্রান্নি বলে' সিম্বান্ত বিশাখার ঋণেবদীয় ইন্দ্রান্নি নাম অঙ্গীকার করে নিয়েছে; স্বতরাং এই নক্ষর-অভিজ্ঞানপরে প্রথমে প্রত্যেকটী নক্ষতের ঋণেবদীয় নামের পরে সিম্বান্তান্ত নাম, অতঃপর ইংরাজি নামোল্লেখ করব।

পরস্পর সন্নিধিগত অনেকগর্বল তারায় যেমন একটী নক্ষর, তেমনই একত্রিত সওয়াদ্বই নক্ষর রাশি নামে বিখ্যাত। গ্রহপরিবৃত্ত স্থের সণ্ডারবৃত্তের দিকচক্রের তারকাবীথিপণ্ডক ও নির্দেশক তারকাবীথিশবয় মের্তারকার নিকটবতী circumpolar stars। সপার্ষদ স্থের সণ্ডারবৃত্ত মধ্যনভো বেল্টন করে আঠারো অংশ বিস্তারে সামিত। সমগ্রনভোমন্ডলের সামান্ত রচনা করে রাশিচক্রের বারোটী রাশি অসংখ্য তারকায় র্থাচত।

নাসত্য ও দস্র অধ্বিশ্বয়,—অধ্বিনীনক্ষর, Hamal and Triangnlum, বিবস্বান্ যম,—ভরণীনক্ষর, Perseus and Algolu দহন বা অধ্নি—কৃত্তিকানক্ষর, Pleiades এর একচতুর্থাংশ নিয়ে মেষ্রাশি, Aries। মেষরাশির উধর্বাকাশে কাশ্যপীনক্ষর, Cassiopia; কাশ্যপী নীহারিকাচ্ছন্ন নক্ষর (Milky Way) এবং স্ব্যম্বিন্যাস ও উজ্জ্বল্যের জন্য বৈশিষ্ট্যপূর্ণ নক্ষর। সংত্রিষ্ব নক্ষরের ন্যায় কাশ্যপী প্থিবীর উত্তর-মের্তারকার সমদ্রবত্তী, সারা বংসর ধরে আকাশের বিভিন্ন স্থানে দৃশ্যমান নক্ষর, circumpolar star।

ব্রহ্মাণ্ডের নক্ষ্যবাশি

র্ফান, কৃত্তিকানক্ষত্রের তিনচতুর্থাংশ, স্বয়ম্ভূ বা ব্রহ্মা—রোহিণী-নক্ষত্র, Aldebaran, যজ্ঞসোম—ম্গাশরানক্ষত্র, Orion-এর অধাংশ ব্যরাশি, Taurus।

ব্যর্রাশির রোহিণীনক্ষতের অথবা ঋণেবদীয় ব্রহ্মার শীর্ষদেশে নীহারিকামণন প্রথমপ্রভার ব্রহ্মহদ্য়নক্ষ্র, Capella

ব্ষরাশি ও মিথ্নরাশির মধ্যাকাশে যজ্ঞসোম,—ম্গশিরানক্ষর, দুইরাশিতে দ্বিধাবিভক্ত। বৃষ ও মিথুন দুইটী রাশির মধ্যদেশে সুগঠিত কালপুরুষ নক্ষত্রস্তবক Orion । এর শীর্ষে মুর্গাশরানক্ষ্ বামভূজ প্রথম প্রভার আর্দ্রানক্ষত, ঋণ্বেদের রুদ্র, Betelgeuse i দক্ষিণভূজ ঋণ্বেদের একাদশর,দ্রের একটী পিণাকী—Bellatrix. ধনুরাকৃতি চারটী মূদুপ্রভার ক্ষুদ্রতারা এই রুদ্রের পিণাক ধনু। বামচরণ একাদশর, দ্রের অন্যতম কপর্দকতারা Saiph । দক্ষিণ্চরণ একাদশর্দ্রের একতম, স্থান্য—প্রথমপ্রভার বিরাট দানববপুর বাণলিজ্য-নক্ষত্র, Rigel। কালপুরু ্ষের মধ্যভাগে সরলরেখায় ঘনায়মান তারকা-ত্র ঋণেবদে পণিগণ, ইল্বলা, প্রভৃতি নামে ব্যক্ত, এবং সিন্ধান্তে ময়, বিদ্যুদ্মালী ও তারকাস্ত্রর নামক তারা তিনটী ইংরাজি Orion's Belt। এই শ্রেণীবন্ধ তারা তিন্টীর পরেই স্বর্গভ্যা বা নীহারিকা, Great Nebula in Orion। কালপ্রর্বের শীর্ষস্থ ম্রগাশরার, ঋণ্বেদীয় যজ্ঞসোমের ঊধর্বাকাশে ছায়াপথে (Milky Way) যজ্ঞাণিন-নক্ষন্ন Auriga । কালপুরুষ (Orion) ও পুনব্সানক্ষন (Castor and Pollux)-এর মধ্যাকাশে বিস্তীর্ণ বিষ্ণুগণ্গার (Milky Way) দক্ষিণ অংশের এক পাশের আকাশের উজ্জবলতম ম্গব্যাধর্দ্ধ, শ্বা-নক্ষ্য Sirius বা Canis Major, অপর পার্টের্ব ঈশান র.দ. প্রশ্বা-নক্ষত্র. Procyon বা Canis Minor। ঋণেবদে বিয়ৎগুৎগার দক্ষিণ অংশ বৈতরণী, এবং এই নক্ষত্রদ্বয় কালপূরু,মের দুইটী কুকুর। ঋণ্বেদের একাদশর্দ্রের দ্ইটী রুদ্র প্রশ্বা ও শ্বানক্ষর, চারটী রুদ্র দীপত কাল-প্ররুষনক্ষরস্তরকৈ, এবং পাঁচটী রুদ্র রাশিচক্রের পাঁচটী নক্ষর।

কালপর্র্ষের শীর্ষ স্থ অল্পদীপ্ত যজ্ঞসোম—ম্গশিরার অর্ধেক অংশ। র্দ্র—আর্দ্রানক্ষত্র, Betelgeuse, আদিতি—পর্নর্বস্নক্ষ্র, Castor and Pollux-এর তিন্চতুর্থাংশে মিথুনরাশি Gemini।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র

অদিতি—প্নব্সন্নক্ষর, Castor and Pollux-এর একচতুর্থাংশ ব্রহ্মণস্পতি—প্র্যানক্ষর, Proesepe, প্র্যাকে ঘিরে ক্ষ্রুত্রতারাপ্র (constellation), আহ—অশ্লেষানক্ষর, Hydra, দ্র-বিসপিত অশ্লেষার চকাকৃতি শীর্ষের কতকগ্রিল তারায় কর্কটরাশি Cancer । কর্কটরাশির আহ বা অশ্লেষানক্ষরের পরে নক্ষরশ্ভ্রল দ্বিতীয় বার ছিল্ল হয়েছে। আহ ও সিংহরাশির মঘবন্ বা মঘানক্ষরের মধ্যভাগে ব্রের দ্বিতীয়গণ্ড। আহ ও মঘবনের সংঘর্ষের ঋক্ষণেবদে আছে। রাশিচক্রের গণ্ডন্যের বৈশিষ্ট্য সিন্ধান্তজ্যোতিষে গণ্য নয়, ফলজ্যোতিষে গণ্ডাতনটী বিষম গণ্ডগোলের কারণ। রাশিচক্রের প্রথম ও শেষ নক্ষত্রের মধ্যস্থান ব্রের প্রথম গণ্ড।

মঘবন্—মঘানক্ষর, Regulus, ভগ—পূর্বফলগ্নীনক্ষর, The \ Sickle, মঘানক্ষরের ঊধর্বিগ্রত ক্ষ্দুদ্র ক্ষ্দুদ্র তারকাসমণ্ডি, Leo Minor, ও পূর্বফলগ্নীর অধঃস্থিত Crater নামক তারকাগ্নছে, অর্থমা—উত্তরফলগ্নীনক্ষর, Denchola-এর একচতুর্থাংশে সিংহ-রাশি Leo।

অর্থমা—উত্তরফলগ্ননী নক্ষত্রের Denebola -র বাকী তিন চতুর্থাংশ, সবিতা—হস্তানক্ষত্র, Corvus, Coma berenicis and Canes Venatici নামক মৃদ্প্রভার ক্ষ্রুদ্র তারাগোষ্ঠি ও ফ্টা—চিত্রানক্ষত্র, Spica-র অর্ধাংশে কন্যারাশি, Virgo।

কন্যারাশি ও তুলারাশির ঊধর্বাকাশে ঋণ্বেদের বহির্র্র্বা চিত্রশৈখণ্ডী-সংত্র্যিনক্ষত্রমণ্ডল, Ursa Major। এই ঋক্ষমণ্ডলীর একাধিক নাম ঋণ্বেদে আছে; ইংরাজি নাক্ষত্রিক মানচিত্রেও এর অনেক নাম।
উত্তর আকাশে ভাষ্বর এই বহুনামা নক্ষত্রমণ্ডল কেন্দ্রীভূত উত্তরমের,
তারকাকে সংবংসর ধরে পরিক্রমা করে চলেছে। এর সাতটী নক্ষত্র
সাতজন ঋষি। মাঝখানের পাঁচটী নক্ষত্রের অবস্থানের ব্যতিক্রম প্রথিবী
হতে লক্ষিয়ত হয় না; দ্রইপ্রান্তের দ্রইটী নক্ষত্রের গতির দিক্ স্বতন্ত্র,
অতএব সংত্র্যিনক্ষত্রমণ্ডলের জিজ্ঞাসা চিন্তের আকৃতি চিরকাল একরক্ম থাকে নাই, স্কুরে ভবিষ্যতেও থাক্বে না।

বন্ধাণ্ডের নক্ষ্যবাদি

ফটা—চিত্রানক্ষত্র, Spica-র অপর অর্ধাংশ, মর্বুংগণ—স্বাতি-নক্ষত্র, Arcturus and Bootes, ইন্দ্রাগ্ন—বিশাখানক্ষত্র, Corona Borealis and Serpens-এর তিনচতুর্থাংশে তুলারাশি Libra।

ইন্দ্রাণ্ন—বিশাখানক্ষত্রের একচতুর্থাংশ; এবং মিত্র—অনুরাধানক্ষত্র, Scorpionis, ইন্দ্র—জেষ্ঠানক্ষত্র, Antares-এ গঠিত ব্লিচকরাশি নামের অনুর্প আকৃতি বিশিষ্ট। ব্লিচকরাশির Scorpionis-এর মধ্যাস্থিত ইন্দ্র বা জেষ্ঠানক্ষত্রের এবং ধনুরাশির প্রথম নক্ষত্র নির্ম্বাতি বা ম্লানক্ষত্রের মধ্যস্থানে ব্তের তৃতীয় গণ্ড। বজ্রপানি ব্তহা ইন্দ্রের দধীচির অস্থিজাত বজ্রে বৃত্র হননের একাধিক ঋক্গাথা ঋণ্বেদে আছে; এ সব ঋকের যথার্থতা ও নাক্ষত্রিক তথ্য স্থানান্তরে লেখ্য।

ধন্রাশির উত্তরাষাঢ়ানক্ষর, Hercules-এর উধ্বাকাশও বৃশ্চিকরাশির উধ্বাকাশে, ঈষং বিধ্কমরেখায় সংস্থিত ঋণ্বেদের মিত্র বা অন্রাধানক্ষত্রের সালিধ্য পর্যন্ত, প্রচেতানক্ষত্রের (Draconis বা Thuban) নাতিক্ষ্বদ্র ও বিশেষক্ষ্বদ্র তারকালহরী সপার্ষদ স্থের সঞ্জারব্ত্তের পশ্চিমদিক্ হ'তে পশ্চিমোত্তর অর্থাৎ বায়্বকোণ পর্যন্ত বেন্টন করে মনোরম মণিস্রকের ন্যায় রাজিত। খ্রীন্টজন্মের পাঁচহাজার একশোষাট্ বর্ষ প্রেই ওতে খ্রন্টজন্মকাল অর্বাধ সঞ্জারব্ত্তের পশ্চিম ও পশ্চিমোত্তরদিকে গ্রহ্মান্দালিত স্থা সঞ্জারত ছিল। সঞ্জারত স্থের আকর্ষণে প্থিবীর আবর্তসঞ্জাত উপব্ত্ত কক্ষের পরিধি স্থের গাঁতবেগের অন্সরণ করে; অতএব সেই স্ক্রের অত্যাতকালে উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের পশ্চিম অখ্যে ও অতঃপর পশ্চিমোত্তর অখ্যে স্থের উপাস্থিতি ছিল। সপার্ষদ স্থের বিহার কালান্ব্যায়ী পশ্চিম আকাশে ও পশ্চিমোত্তরে প্রচেতানক্ষত্রের থ্বান প্রভৃতি কোনো কোনো তারা প্থিবীর মের্র লক্ষ্যম্থল হ'য়ে তৎকালিক মের্তারকা হয়েছিল। আজকের মের্তারকা উত্তর আকাশে এবং উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অন্বন্র্র জ্রাকা উত্তর আকাশে এবং উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের অন্বন্র ক্রের্নক্ষত্রের 'প্রচেতা' নাম ঋণ্বেদের ঋষি-দের দেওয়া, এবং 'থ্বান' নাম মিশ্বের জ্যোতির্বিদ্দের দেওয়া।

ঋণেবদের নিঋণিত,—ম্লানক্ষন্ত, Sagittarius পয়ঃ—পূর্বাষাঢ়ানক্ষন্ত,Ophiuchus and Ras-alague, এবং বিশ্বদেবগণ,— উত্তরাষাঢ়ানক্ষন্ত, Hercules-এর একচতুর্থাংশ নিয়ে ধন্বাশি Sagittari।

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্

বিশ্বদেবগণ বা উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্রের পাশ্বে অভিজিৎনক্ষত্র। এই নক্ষত্রের ইংরাজি নাম Lyra বা Vega। অভিজিৎনক্ষত্র নীহারিকাচ্ছন্ন ও দীশ্ত। প্রথম প্রভার অভিজিৎনক্ষত্র সপার্ষদ স্থের সঞ্চার-ব্ত্তের নৈশ্বত অর্থাৎ পশ্চিম-দক্ষিণ হতে দক্ষিণদিকের অর্ধভাগ অধিকার করে সংস্থিত। বহু দ্রের ভবিষ্যতকালে গ্রহযুথপতি স্থের ক্রান্তি দক্ষিণদিক্চক্রের অর্ধের্ক অতিক্রম করলে, অভিজিৎনক্ষত্র নভোমন্ডলের দক্ষিণদিকে প্থিবীর মের্তারকার স্থলাভিষ্কি হ'বে। সপার্ষদ স্থা দক্ষিণদিকের অর্ধাংশ দ্রইহাজার পাঁচশো আশি বর্ষে অতিকান্ত হয়ে নৈশ্বতিও দ্রইহাজার পাঁচশো আশি বর্ষ যাবৎ অতিবাহন করবেন। এই সম্পূর্ণকাল ধরে শৃংগাটক সদৃশ আকৃতি বিপর্লায়তন অভিজিৎ নক্ষত্রের তারাগর্নাল প্থিবীর মের্তারকা হবে এবং প্থিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমা-পথের দক্ষিণ অথ্যে স্থাবিহার করবেন।

বিশ্বদেবগণ,—উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র, Hercules-এর তিনচতুর্থাংশ ; বিষ্ণু,—শ্রবণানক্ষত্র, Altair, এবং অন্টবস্ব,—ধর্ননন্ঠানক্ষত্র, Delphinus-এর অধ্যংশ নিয়ে শি Capricornus ।

মকররাশির উধর্বাকাশে ছায়াগিননক্ষত্র Cygni বা Deneb । ছায়াগিননক্ষত্রের প্রধান তারা Deneb ও মকররাশির প্রথম প্রভার তারা শ্রবণা Altair এবং অভিজিৎনক্ষত্রের প্রথম প্রভার তারা Cygni বা Deneb এই তিনটী অত্যুক্জরল তারায় গঠিত ত্রিভুজ। এই ত্রিভুজের মধ্যস্থান ছায়াগিন নক্ষত্রের শেষার্ধের ছত্রিশ অংশ এবং অভিজিৎ নক্ষত্রের প্রথমার্ধের ছত্রিশ অংশ, এই বাহাত্তর অংশ গ্রহপারবৃত স্থের সঞ্চারবৃত্তের দিক্চক্রের দক্ষিণদিকের পরিমাণ। স্থের গতিবেগ একাত্তরবর্ষ আট মাসে এক অংশ ক'রে। অতএব দক্ষিণদিকের বাহাত্তর অংশ গ্রহসন্মিলত স্থা পাঁচ হাজার একশো ষাট্ বর্ষে অতিক্রম করবেন। আজ হতে দশ হাজার নয়শো তেতাল্লিশ বর্ষ পরে উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের দক্ষিণ অথ্যে স্থা আসীন হবেন। আজ থেকে ষোলহাজার একশোতিন বর্ষ পর্যন্ত অনাগতকালে পৃথিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমা-পথের দক্ষিণদিক্ অন্স্র (Perihelion) ও উত্তর্গদিক্ অপস্র (Aphelion) থাকবে। আজ এর ঠিক বিপরীত রয়েছে; এখনকার

ব্রহ্মাণ্ডের নক্ষত্রাণি

উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের উত্তর্গিকে ও অপস্ব দক্ষিণ্দিক। অবশ্য আধুনিক জ্যোতির্বিদ্দের ধারণা অনুসারে ঘ্রণমান গ্রহদের কেন্দ্রবর্তী স্থিকে নিশ্চল ধরে নিলে ভূ-কক্ষের অনুস্রের দিক্ পরিবর্তন হোত না। ভূ-কক্ষ উপবৃত্ত না হয়ে যদি বৃত্তাকার হোত তবে অনুস্ব অপস্ব থাক্তই না। স্বুদ্র ভবিষ্যতের উল্লিখিতকালে স্থের গতিবেগ-ছন্দ অনুসরণ করে প্থিবীর মের্ব প্রথমতঃ ছায়াগ্নক্ষিত্রের আলোকভূয়ীষ্ঠ Deneb-কে, অতঃপর প্রথমপ্রভার অভিজিৎনক্ষত্রের আলোকভূয়ীষ্ঠ Deneb-কে, অতঃপর প্রথমপ্রভার অভিজিৎনক্ষত্রের বিশ্বর দক্ষিণ আকাশে মের্তারকার গরিমা দান করবে। স্থের সঞ্চারব্ত্তের নাক্ষণ্রিক দিকচক্রের অগ্নিকাণ বা প্রবিদ্ধিকাদিক্ হ'তে দক্ষিণ্দিকের অর্ধাংশ ছায়াগ্নিক্ষত্রের (Cygni) অধিকারে। চলন্ত স্থের ক্রান্তি যত সহস্রান্দী ধরে যে দিকে, সেইদিকের তারকা তত সহস্রান্দী অর্বাধ সর্বাদা দৃশদ্বান্ মের্তারকা হয়।

অন্টবসন্,—ধর্নিন্ঠানক্ষত্র, Delphinus-এর অর্ধাংশ বর্ণ,— শতভিষানক্ষত্র, Pegasus and Aquarius, এবং অজৈকপাদ,— পর্বভাদ্রপদনক্ষত্র, Great Square-এর একচতুর্থাংশ নিয়ে কুল্ভ-রাশি Aquarius।

ঋণেবদের বর্ণ বা সিন্ধান্তের শতভিষানক্ষত্র কুশ্ভরাশির প্রধান নক্ষত্র, এর ঊধর্বাকাশে নীহারিকা-সমাচ্ছন্ন শিবিরাজনক্ষত্র Cepheus শিবিরাজনক্ষত্র সপার্ষদ স্থের সপ্তারব্ত্তের নাক্ষত্রিক দিক্চক্রে ঈশান অর্থাৎ উত্তরপূর্ব হ'তে পূর্বিদিকের কতকাংশ পর্যন্ত রাজত্ব বিস্তার করে রয়েছে। শিবের এক নাম ঈশান, তাই হয়ত সপার্ষদ স্থের সপ্তারব্ত্তের ঈশানস্পশী নক্ষত্রের নাম বহ্মাচীনকালে শিবিরাজ হয়েছিল। আজ থেকে তিনহাজার দ্বইশো বৎসর পরে আকাশের ঈশান ও প্রবিদকে শিবিরাজনক্ষত্র, Cepheus পাঁচহাজার একশোষাট্ বর্ষ ধরে প্রথবীর মের্নক্ষত্র হবে। ভাবিকালের অলপদীপত মের্নক্ষত্রের তারাগ্র্লি সন্ধিধাত উজ্জ্বল কাশ্যপীনক্ষত্রের (Cassiopia) আলোক-স্থিগতে প্রদর্শিত হবে।

অজৈকপাদ,—পূর্বভাদ্রপদনক্ষত্রের ইংরাজি নাম Great Square; এই নক্ষত্রের তিনচতুর্থাংশ, আহর্ত্রধা,—উত্তরভাদ্রপদনক্ষর, Andromeda, এবং ঋশ্বেদের প্যা,—রেবতীনক্ষর, Piscium কে নিয়ে মীনরাশি Pisces।

খাণ্টেদ ও নক্ষয়

তিনশোষাট অংশ নক্ষ্রখচিত নভোমন্ডল প্রথমতঃ দ্বাদশরাশিচক্তে বিভক্ত। অতঃপর ঐ দ্বাদশরাশি প্রনরায় সাতাশটী নাক্ষত্রিক বিভারে বিভাজিত। এই সাতাশ নাক্ষত্রিক বিভাগের তের অংশ কুড়িকলার মধ্যে ছোট বড় যে সমুহত তারা অথবা তারকাস্তবক আছে সবই নিদিছি সীমানার নক্ষত্রের অন্তর্ভুক্ত। সৌরবিশ্বের গ্রহদের কক্ষ, সূর্যের স্ঞারবাত্ত নভোমন্ডলের মুধ্যভাগ বেন্ট্রন করে নয় অংশ উত্তর হতে নয় অংশ দক্ষিণ পর্যন্ত বিস্তত। মধ্যগগনের এই আঠারো অংশের বাইরে সৌরবিশ্বের কোন গ্রহকে কোনোকালে চলতে দেখা যায় না। একটা উড়ন্ত মক্ষিরাণীকে বেণ্টন করে ক্ষুদ্রতর মৌমাছির ঝাঁক যেমন উড়ে চলে, তেমনি তেজ-প্রভব সূর্যকে বেণ্টন করে সোরবিশ্বের গ্রহণণ মধ্যগগনের এই আঠােরা অংশ বিস্তৃত সঞ্চারব্ত্তে স্থেরি কান্তির অনুক্রান্ত হয়। তা' বলে তিনশোষাট অংশ নীহারিকা বেণ্টিত ভ-পঞ্জরের অর্গাণত তারা মধ্যগগনের এই আঠারে৷ অংশ নক্ষত্রপথে সীমিত নয়। ব্যোমমণ্ডলের ছায়াপথ ঘিরে সমবেত ছোট বডো তারকা-খচিত তিনশোষাট অংশকে ত্রিশ ত্রিশ অংশ করে দ্বাদশরাশিতে বিভক্ত করা হয়েছে: সত্রাং কোনো একটা বিশিষ্ট আক্রতির তারকাস্তবককে একটা রাশি বলে ধরে নেওয়া ভল করার একশেষ। দুশ্য ব্রহ্মাণ্ডব্যাপী দ্বাদশরাশিকে প্রনরায় সাতাশটী নাক্ষত্রিক বিভাগে, প্রত্যেক নক্ষত্রের পরিমাণ তের অংশ কুড়ি কলায়, বিভাজিত করা হয়েছে। এমন লঘ্বতর সুশুংখল বিভাগ গতিজ্যোতিষের গণনায় এবং তারকাবীথিগুলিকে চিনে নেওয়ার জন্য অপরিহার্য। আবহমান কালের জ্যোতিলোক যদি বহুমুগ পূৰ্বেই নাক্ষাত্ৰক বিভাগে বিভক্ত না হোত তবে ছয়সহস্ৰাধিক বর্ষ প্রের ঋণেবদে ব্রহ্মাণেডর নক্ষত্রদেবতাদের নাম ও শ্রুতিগাথা লিখিত থাকত না।

ব্যোমমণ্ডলের রাশিচকের প্রথম নক্ষর ঋণেবদের নাসত্য ও দম্র নামক অশ্বিশ্বর (Hemel & Triangulum) এবং শেষনক্ষর ঋণেবদের প্রা বা প্ষণ, রেবতীনক্ষর (Piscium)। এই দ্বই নক্ষরের মধ্যস্থান ব্রের 'নম্র্চি' নামক প্রথম গণ্ড। রাশিচকে ক্রের তিনটী গণ্ডের প্রথম গণ্ড নম্রিচকে অর্শানিবিদীর্ণ করে মোচন করার প্রথম নক্ষরের নাম অশ্বনী। নক্ষরচকের শেষ নক্ষর নীহারিকাচ্ছের অর্গাণত ছোট ও অনতিছোট তারার তের অংশ কুড়ি কলা ব্যাণ্ড জ্যোতির্লেখের নাম রেবতী বা প্রা। প্রা বা প্রণের প্রথিক্ণ বলে প্রশান্ত ঋণেবদে

রয়েছে। আবর্তনার্থক 'বৃতু' ধাতু জাত শব্দ বৃত্ত অর্থ আবর্তিত। বৃত্তের গণ্ড বা আবর্তিত নীহারিকার জ্যোতিব্দস্জ জ্যোতিবান্প নম্চি বা অন্নেমাচিত নীহারিকা গণ্ড অর্শানিবদীর্ণ অর্থাং বিস্ফোনরত হ'য়ে যা মোচন হয় তাকে আধ্বনিক কালে Nova ও Supernova বলা হয়। আধ্বনিক জ্যোতিবিজ্ঞানে Novaও Supernova শক্তিশালী যন্তের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করে অনেক তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। এ সম্বন্ধে সামান্য যা জানি তা নিম্নে লিখিত হোল।

পরস্পর পরিক্রমারত কোন যুক্মতারার (Binary Stars) অধিক-শক্তির তারা-নিক্ষিক্ত বস্তু আঘাত করে তার অপেক্ষা অলপশক্তির সাথী তারাকে। তখন ঐ তারা বিস্ফোরিত হয়। হঠাৎ জ্বলে ওঠা তারার বিস্ফোরণকে 'নোভা' বলা হয়। অথবা, নীহারিকার একশ্রেণীর জ্যোতিষ্ক বহুযুক্য পর পর এক বা একাধিকবার বিস্ফোরিত হয়ে 'নোভা' ও 'অতি-নোভা' (Supernova) স্কৃষ্টি হয়।

নোভা বিস্ফোরণের পর ; আলোকের গতি বহুদ্র হতে যতক্ষণে প্থিবীতে আসতে পারে ততক্ষণের মধ্যে মহাশ্নোর কোন স্থানে তীব্রদীপিত দেখা যায়। আধ্ননিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের যন্তে হিসাব করে দেখা যায় স্থের লক্ষগ্নণ তেজ স্ছিট হয় অতিনোভা বিস্ফোরণের চুড়ান্ত অবস্থায়। নীহারিকায় শতবংসরে শতাধিক নোভা লক্ষিত হয়। নোভা ও অতিনোভাকে প্রাচীনকালের লোকেরা ধ্মক্তুর ন্যায় দ্বনিমিত্ত ভাবতেন তাই নোভা ও অতিনোভার সংবাদ লিপিবন্ধ করে রেখেছেন।

অতিনোভা বিস্ফোরণের পর তার সর্ব্যোচ্চশক্তি প্রায় নীহারিকার সমান হতে পারে। কল্পনাতীত তেজ বিকিরণ করে অতিনোভার ধনংশের পরে বহুমুগ ধরে মহাশ্নো রেডিও শক্তি বিষ্ঠিত হয়। মহা-কাশ হতে প্থিবীতে যত রেডিওশক্তি আসে তার অনেকাংশের উৎপত্তি অতিনোভা ও নোভার পরিত্যক্ত মহাশ্নোর তড়িংচুন্বক বাষ্প হতে।

আকাশের উত্তরগোলার্ধের দুই সীমান্তে দুইটী দক্ষিণগোলার্ধের প্রথম প্রভার বড়ো তারার দেখা বংসরের কোন কোন ঋতুতে পাওয়া যায়। একটীর নাম অগস্ত্যনক্ষত্র Canopus অপরটীর নাম ত্রিশংকু-নক্ষত্র Fomalhaut। অগস্ত্যনক্ষত্র ভাদ্র, আশ্বিন, কার্তিক, অগ্র-হায়ণ, পৌষ ও মাঘমাসে দক্ষিণায়নে, অর্থাং প্থিবী যখন স্বর্ধের

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র

দক্ষিণভাগে চলে তখন দেখা যায়, আকাশের দক্ষিণ দিগন্তের কিণ্ডিং উধের্ব। ঋণেবদে অগস্ত্যনক্ষরের এক নাম 'মাণ' অর্থ পরিমাণ। নাক্ষরিক পটভূমিকায় প্থিবীর দক্ষিণায়ন সীমার ঠিক্ মধ্যস্থানের পরিমাণ জ্ঞাপন করে বলে Canopus বা অগস্ত্য-নক্ষরের ঋণেবদীয় নাম 'মাণ'। কুস্ভরাশির একেবারে নিস্নসীমায় আকাশের দক্ষিণ-গোলাধের প্রথম প্রভার তারা অবাকশিরা ত্রিশঙ্কুর Fomalhaut-এর দেখা ফাল্গ্রনমাসে শেষরাত্রে ও চৈত্রমাসের প্রথম রাত্রে পাওয়া যায়।

নক্ষত্রের গতি প্থিবীর বিপরীত দিকে হলে তা'র বর্ণরেখাগ্র্বিল যাবতীয় লালবর্ণের আলোর বর্ণরেখার দিকে স্থানান্তরিত হয়, কার্ন্ন লোহিত বর্ণের আলোর তরঙগগ্র্বিল অন্যান্য রঙের আলোকের তরঙগ অপেক্ষা দীর্ঘ ।

নক্ষত্রের গতি প্থিবীর দিকে হলে তার বর্ণরেখাগর্বল লোহিতের বিপরীত অর্থাৎ ভায়োলেট বা বেগর্বান রঙের দিকে ঈষৎ স্থানাল্তরিত হয়। কোন বর্ণালীর স্থানাল্তরের স্ক্রের পরিমাপ করে নক্ষত্রের প্থিবীর বিপরীত দিকের অথবা প্থিবীর দিকের গতিবেগ গণিতের সাহায্যে স্থিব করা যায়।

এইর্পে জানা গেছে আকাশের সর্বাপেক্ষা চত্র ম্গ-ব্যাধ বা ল্বন্থক প্রাত সেকেন্ডে গতিবেগে প্রথিবীর অভি-মুখে আসছে।

দক্ষিণ আকাশের অগস্ত্যনক্ষর সেকেন্ডে তেরমাইল গতিবেগে প্থিবীর নিকট হতে দ্রে চলে যাচ্ছে। স্দ্রেরর স্বর্গঙ্গা বৈতরণী প্রভৃতি নীহারিকাপ্রঞ্জের গতিবেগের তারতম্যও এইর্পে আলোর বর্ণালীর স্থানান্তর পরিমাপ করে নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে।

ঋথেদ ও নক্ষত্ৰ

ঋত, সত্য, নিষদ, তিনটী একার্থকি শব্দ। স্নৃত অর্থ নিষদ ও প্রিয়, স্নৃত উক্ত সংক্ষেপে স্ক্ত। কয়েকটী ঋচ্বা ঋকে একটী স্ক্ত। নিষদ বা বেদের ব্রাহ্মণভাগের অন্ত অংশ উপনিষদ।

ঋশ্বেদ, প্রথম মণ্ডল, একশোচোষট্রিস্কু, একচল্লিশ ঋক্ঃ গৌরীমিমায় সলিলানি ভক্ষত্যেকপদী দ্বিপদী সা চভুষ্পদী অভ্যাপদী ন্বপদী বভূব্যী সহস্রাক্ষরা প্রমে ব্যোমন্।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

গোরীম্+ই+ঋমায়=গোরীমিমায়, গো অর্থ রিশ্ম, গোরীমি অর্থ রিশ্মর উমিমালা; ঋমায় ... ঋক্সমণ্টি

অন্ব অর্থ সলিল; মহাকাশ বা অন্বর সলিলে উপমিত; স্বতরাং খকের সলিলানি শব্দের অর্থ অন্বরসলিলে:

তক্ষতি-একপদী=তক্ষ্ত্যেকপদী,

তক্ষতি ... তক্ষিত, ক্ষোদিত

একপদী দ্বিপদী সা চতুষ্পদী

অন্টাপদী নবপদী ... ছন্দরাজি:

বভূব+উষী=বভূব্ৰুষী,

বভূব ... উদ্ভূত

উষী উদিত

যা'তে সহস্র অর্থাৎ বহুসংখ্যক

অক্ষর তা' সহস্রাক্ষরা সহস্রাক্ষর ঋণেবদে

পরমে পরমতথ্য ব্যোমন ব্যোমমণ্ডলের

অনুবাদঃ

অম্বরসলিলে তক্ষিত একপদী দ্বিপদী চতুষ্পদী অন্টাপদী নবপদী এই ছন্দরাজি উদিত হয়ে ব্যোমমন্ডলের পরমতথ্য সহস্রাক্ষরঋণেবদে রশ্মিরউমিমালা ঋক্সমন্টি উদ্ভূত।

ঋণেবদের নামানতর শ্রুতি। ঋষিরা মনে করেন নাই পরমতথ্যপূর্ণ ঋণেবদের ছন্দসমূদ্ধ বাক্বৈদণ্ধ শ্রধ্ব মান্বের মননে রচিত বা এর একটীও অক্ষর অসত্য। প্রণালী অথবা একটী সংখ্যার ভুলে যেমন

ঋণেবদ ও নক্ষত্র

অৎক ভুল হয়, তেমনি একটীমাত্র অক্ষর অথবা শব্দবিন্যাসের বিপর্য ব্যোমমণ্ডলের রশ্মিসাগরের উমি সদৃশ শ্রুতিগাথার ভাষ্য কতকগ্রলি অর্থ শৃণ্য শব্দে পর্যবিসত হয়। ভাষ্যে প্রমাদ না হলে তন্সংনদ্ধ এই প্রাণসত্ত্বার ব্রহ্মজ্ঞানে ও ব্রহ্মাণ্ডের জ্যোতির্বিজ্ঞানে একত্বের নিত্যবোধ খণ্ডেদ-সংহিতা পাঠককে ধন্য করে। কর্তা কৃতিতে বিদ্যমান, খবিদের ব্রহ্মজ্ঞান খণ্ডেদে বিদ্যমান। ব্যোমমণ্ডলে অধিষ্ঠিত খণ্ডেদের দেবদানবের বাস্তবের ও চেতনার পরমতথ্য খকের অক্ষরে স্ক্রেত উক্ত, অথবা স্কু। যে সব লোকেরা এই স্নৃত উক্তের বাস্তব্ ও চেতনার তথ্য বিদিত নয় সেই লোকেরা খক্ বেদ নিয়ে কি করবে?

ঋণেবদ, প্রথমমন্ডল, একশোচোষট্রিস,ক্ত, ঊনচল্লিশঋক্ ঃ

ঋচো অক্ষরে পরমে ব্যোমন্ যিসমন্ দেবা অধি বিশ্বে নিষেদ্রঃ যস্তর বেদ কিম্চা করিষ্যতি য ইত্তিবদ্যুস্ত ইমে সমাসতে।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ঋচো ... ঋণ্বেদের

অক্ষরে ... অক্ষরে

পরমে ... পরমতথ্য

ব্যোমন্ ... ব্যোমমণ্ডলে

যিস্মন ... এই তথ্য

দেব+আ=দেবা—একবচন দেব, বহুবচন দেবা

অধি বিশেব ... অধিষ্ঠিত বিশেবর

নিষদ অর্থ স্নুতে,

নিষেদ+উঃ=নিষেদ্রঃ সূন্তে উক্ত বা সত্যে উক্ত

যঃ+তং+ন=যুহ্তন্ন যে লোক এই নয়

বেদ কিম্+ঋচা=কিম্চা—

বেদ কিম্ বিদিত কি

খচা খক বেদ নিয়ে

কারষ্যতি করবে সে লোক

য যাঁরা

ইং+তং+বিদঃ+স্ত

=হত্তাদ্বদ্বস্ত এই তথ্য বিদিত হয়েছেন তাঁরা

ইমে এ মহলোকে

সম+আসতে=সমাসতে ... সমাসীন

খাণ্বদ ও নক্ষ্য

অনুবাদ ঃ

ব্যোমমন্ডলে অধিষ্ঠিত বিশ্বের দেবতাদের প্রমৃত্থ্য ঋণ্বে-দের অক্ষরে স্নুতে উক্ত যাঁরা এই তথ্য বিদিত হয়েছেন তাঁরা এমহর্লোকে সমাসীন। এই তথ্য যে লোক বিদিত নয় কি করবে সে লোক এই ঋণ্বেদ নিয়ে ?

ব্রহ্মান্ডের নক্ষত্রলোকের জীবসত্তাভাগের অশনে 'আমি' প্রথমো-দ্ভত হয়ে বস্তু-অনুসূত্যত পার্থিব ত্নুসংনন্ধ হয়েছি। মননের সহিত চরুত 'আমি' আমাদের অজানা রয়েছে। অবিদিত এই 'আমি' নির্ণয়ে ঋণেবদের মর্মবাণী এই অপরূপ ঋকে বাঙ্ময়।

ঋণ্বেদ, প্রথম মন্ডল, এই সূত্ত, সাঁই গ্রিশ ঋক

न विजानामि यीमद्वममीत्रम निर्गाः সংनम्धा मनमा हर्ताम यहा माधन् প্রথমজা ঋতস্যাদিন্বাচো অশ্নুবে ভাগমস্যাঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ন ... আমাদের বিজান+আমি=বিজানামি ... অজানা 'আমি' যদ্ +ইবেদম্ +অপ্নি = যদিবেদমপ্নি

যদ ... এই যে

অস্মি 'আমি' নিণ্যঃ নিণ্য়ে

সংনদ্ধ+ও=সংনদেধা তন্সংনদ্ধ

মনসা মননের সহিত চর+আমি=চরামি চরণত 'আমি'

যথা হতে যদা

ঋণেবদ-সংহিতার নামান্তর আগম, ম+আগন্=মাগন্,

মাগন্ ... আগমের মমে

প্রথমজা ... প্রথমজাত

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্রঃ মেরুতারকা

ঋত অর্থ নক্ষর, সত্য ও নিত্য ; ঋতস্য+আদি+ইৎ+বাচ্যে=ঋতস্যাদিশ্বাচো

ঋতস্য ... নক্ষত্রদের

আদি+ইং ... ইত্যাদি, সম্পূর্ণতথ্য

বাচো ... বাঙ্ময়

অশন অর্থ ভোজন, অশ্নুবে ... অশন করে

ভাগম-+অস্য+আহ=ভাগমস্যাঃ

ভাগম ... ভাগের

অস্ব অর্থ জীব বা প্রাণ, অস্যাঃ অর্থ জীবসত্ত্বা

অনুবাদ ঃ

আমাদের অজানা 'আমি' এইযে তন্দংনন্ধ মননের সহিত চরন্ত 'আমি' যথা হতে জীবসত্ত্বাভাগের অশনকরে প্রথম-জাত হয়েছিল অবিদিত এই 'আমি' নির্ণয়ে আগমেরমর্ম নক্ষত্রদের সম্পূর্ণতথ্যে বাঙ্ময়।

মেরুভারকা Polaris

ঋণ্বেদ, প্রথম মন্ডল, পণ্ডাশস্ক্ত, দশম ঋক্ঃ

উন্বয়ং তমসম্পরি জ্যোতিম্পশ্যন্তউত্তরং দেবং দেবতা স্থ্যমগন্ম জ্যোতির্ত্তমং।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

উৎ+বয়ং=উদ্বয়ং

উৎ ... উদিত

বয়ং ... এই দিকেই

তমসঃ+পরি=তমসম্পরি ... তমসার উপরে বা কেন্দ্রে

জ্যোতিঃ+পশ্য+অন্ত=জ্যোতিৎপশ্যন্ত,

জ্যোতিঃ ... জ্যোতিষ্ক-

পশ্য ... প্রদর্শক

অন্ত ... দিগন্ত

উত্তরং ... উত্তর্গদকে

দেবং ... দেবতার

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্রঃ মের্তারকা

দিবিচারিণী প্থিবীর স্থাপিরিক্রমাপথ ;

দেবতা ... দিব্যকক্ষে

স্থাম+অগনম্=স্থামগন্ম,
স্থাম্ ... স্থার
অগনম্ ... গমনপথের
জ্যোতিঃ+উত্তমং=জ্যোতির্ত্তমং,
জ্যোতিঃ ... জ্যোতি
উত্তমং ... উত্তম বিকীণ হয়

অনুবাদ ঃ

দিব্যকক্ষে দেবতার উত্তমজ্যোতি বিকীর্ণ হয় উত্তর্জাকে। এইদিকেই উদিত তমসার কেন্দ্রে স্বর্ধের গমনপথের দিগন্ত প্রদর্শক জ্যোতিষ্ক।

সপার্ষণ স্থের গমনপথের দিগণত প্রদর্শক জ্যোতিত্ক বিয়ৎত্মসায় উত্তর্গদকে সকল জ্যোতিত্কের কেন্দ্রে উদিত হয়ে জানিয়ে দেয়. স্থা ভূ-কক্ষের উত্তর অথ্যে আসীন। প্রথিবীর উপবৃত্ত দিব্যকক্ষে স্থের উত্তম জ্যোতি বিকীর্ণ অনুস্র (Perihelion) উত্তর্গদকে। স্থের যুগান্তকারী ক্রান্তির অনুক্রান্ত প্রথবীর মের্তারকা সেই জ্যোতিত্ক যে জ্যোতিত্ক সপার্ষণ স্থের বর্তমানকালে উত্তর্গদকে ক্রান্তি প্রদর্শন করছে উনিশশো সাতাল বর্ষ ধরে। প্রথিবীর মের্নক্ষ্র অন্বরের উত্তরকেন্দ্র। কারণ উত্তর্গদকে চলন্ত স্থিকীর মের্নক্ষ্র অন্বরের উত্তরকেন্দ্র। কারণ উত্তর্গদকে চলন্ত স্থিকে উপবৃত্তপথে (Spring) স্প্রং-এর ন্যায় বেল্টন করে প্রথিবী স্থের অনুগামী।

বক্ষ্যমানকালের মের্নক্ষত্রের নাম শিশ্বমার। মার অর্থ মদন, শিশ্বমার অর্থ শিশ্বমদন। মদনের বহু নামের মধ্যে এক নাম মীনধ্বজ। ধ্রব-মৎস, উত্তানপাদ, ইত্যাদি নামগ্রলি শিশ্বমার নক্ষত্রের আকৃতির অন্ববোধক। এই শিশ্বমার নক্ষত্রের (Ursaminor) সব তারাগ্রলি শ্ব্ব চোথের দ্ভিতৈ দেখা যায় না, দ্রবীক্ষণে দেখা যায়। ঋণেবদ প্রথম মণ্ডল বাহাত্তর স্ত্তে এই নক্ষত্রের উত্তানপাদ নাম আছে। এই নাম শ্বনলে মনে হয় একটা পায়ের হাঁট্রর উপর আরেকটা পা তুলে শায়িত কোনো মান্ব। বাস্তবিক শিশ্বমার নক্ষত্রের আকৃতি দ্রবীক্ষণে এইরকমই দেখায়। এক হাজার নয়শো সাতাল্ল বর্ষ যাবৎ

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র ঃ মেরুতারকা

শিশ্বমার প্থিবীর মের্নক্ষত । এই নক্ষতের সাতাশ অংশ আঠারোকলা পর্ণিচশ বিকলায় ধ্বতারা (alpha Ursa minoris) প্থিবীর এখনকার মের্তারকা। প্রাকালে দ্রবীক্ষণ ছিল না বলা হয়। তাহলে প্রায় দ্বই হাজার বংসর আগে ঋণ্বেদের ঋষিরা শিশ্বমার নক্ষতের তারাদের সমাবেশ নিরীক্ষণ করে আকৃতির অন্র্প নাম কি করে দিয়েছিলেন?

পুরাকাহিনীতে ধ্রুবতারার বর্ণনা এইরকমঃ

বৈলোক্যাদ্ধিকে স্থানে সর্বভারাগ্রহাশ্রয়ঃ
ভবিষ্যতি ন সন্দেহ মংপ্রসাদাদ্ ভবান্ ধ্রুব
স্মাণ সোমাং তথা ভৌমাং সোমপ্রাদ্ বৃহস্পতেঃ
সিতাক্তনয়াদীনং সর্বাক্ষাণাং তথা ধ্রুবম্
সংত্ষীণামশেষাণাং যে তু বৈমানিকাঃ স্রুরাঃ
স্বেষাম্প্রিস্থানং তব দত্তং ময়া ধ্রুব।

(মৎস্যপর্রাণম্)

শ্লোকানুবাদ ঃ

ধ্বন, তুমি আমার প্রসাদে ভবিষ্যতকালে ত্রৈলোক্য অপেক্ষাও শ্রেষ্ঠ স্থানে সর্ব তারা ও গ্রহের আশ্রয় হবে সন্দেহ নাই। স্বর্ব, সোম, ভোম অর্থাৎ মঙ্গল, সোমপত্র অর্থাৎ ব্বধ, ব্হস্পতি, সিত অর্থাৎ শত্ত্বর, অর্ক তনয় অর্থাৎ শনি এই গ্রহণণ তথা সর্ব নক্ষর, স্পত্র্বি ও জ্যোতিলাকের অশেষ জ্যোতিজ্ক স্বরগণ সকলের উপরে কেল্দ্রস্থান ধ্বব তোমাকে আমি দিলাম।

বিষ্ব প্রসাদে ধ্ব পাঁচহাজার একশোষাট্ বর্ষ পর্যন্ত উত্তর নভঃকেন্দ্র স্দর্শনচক্রের কেন্দ্র বা আণির ন্যায় দ্শতঃ দিথর থাকবেন। উদীচী উদ্গত সর্বাদা দৃশদবান্ ধ্বতারাকে নভোমন্ডলের সমস্ত নক্ষ্ণ একহাজার নয়শো সাতাল্ল বর্ষ যাবং প্রতিদিন ব্ত্তাকারে পরিক্রমা করছে, ও আরো তিনহাজার দ্ইশোতিন বর্ষ অবধি করবে। মের্তারকা ধ্ববের মান ও ঐশ্বর্ষ দেখে দানবাচার্য শ্রুগ্রহ উন্তি করলেন, 'আহা! ধ্ববের তপস্যা দেখ, ইনি ত্রৈলোক্যের আশ্রয়ন্ত্রর্প প্রমপদ প্রাশ্ত হয়েছেন, দিব্যলোকের দেবতা ও দানবগণের সহিত স্ত্রিষ্ব এংকে প্রদক্ষিণ করছেন'।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ সংত্যি মণ্ডল

জ্যোতিষ্ক দিব্যলোকাশ্রয় 'আনন্দর্পমম্তং যদ্বিভাতি'। নক্ষত্র-গণ, স্ম প্থিবী ও গ্রহণণ 'অবিরাবীম' এধি' বা দেহী ও বিদেহী চেতনার আবিভাব। জ্যোতিলোক অচেতন জড় নয়। অশেষ নক্ষত্র, সোরবিশ্বের গ্রহণণ, স্ম ও প্থিবীর নিত্যকালের সন্মিলিত গতি-চারের তথ্যে তাই বিচিত্র উপাখ্যানের অভ্যর্থনা।

এ যুগে পৃথিবীর মের্তারকা শিশ্বমার নক্ষত্রের ধ্বতারা (alpha Ursa minoris) আকাশের যেদিকে সর্বদা দৃশদ্বান, বক্ষামানকালে সেইদিক্ই সপার্ষদ স্থের ক্রান্তির দিক্। স্তরাং, স্থের ক্রান্তির অনুক্রান্ত পৃথিবীর স্থাপরিক্রমা উপব্তের উত্তর্রাদক্ বর্তমানকালের অনুস্র (Perihelion)। কারণ, সন্তরিত স্থাকে ঘিরে পৃথিবীর আবর্ত-সঞ্জাত আঠারোকোটি আট্রয়িলক্ষ চৌর্ষটি-হাজার মাইল ব্যাসের অদৃশ্য উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমাকক্ষের পরিধি স্থের গতিবেগ অনুসরণ করে স্ক্রা গতিতে আবহমানকাল অবিরাম চলমান। মধ্য আকাশ বেন্টন করে উত্তর দক্ষিণে আঠারো অংশ বিস্তৃত সন্তারবৃত্তে সপার্ষদ স্থের ক্রান্তি। Solar System-এর বা সপার্ষদ স্থের সন্তারবৃত্তের উধর্লাকাশে অন্টাদগন্ত ঘিরে নাক্ষাক দিক্চক্র। যত সহস্রান্দী উত্তর্রাদকে স্থের ক্রান্তি থাকবে, স্থের দিকে ছের্ষাট্ট অংশ তেত্রিশকলা হেলান গোলাকার পৃথিবীর মের্র লক্ষ্যম্থল তত সহস্রান্দী উত্তর আকাশের ধ্বতারা সন্তনামা স্পর্তার্ব যোজনায় প্রতিভাত হবে।

সপ্তৰ্শিমণ্ডল Plough বা Ursa Major

উত্তর আকাশে ভাস্বর স°তর্ষিমণ্ডলে সাতটী উজ্জ্বল তারা আছে। এই নক্ষরুস্তবক দেখে মনে হয়, যেন এটী উত্তর আকাশের একটী কেন্দ্রকে সংবৎসর ধরে পরিক্রমা করে চলেছে।

ছয় ঋতুতেই দৃষ্ট হলেও সংত্ষিনক্ষরমণ্ডল শরংকালে সর্বাপেক্ষা স্পণ্টভাবে দেখা যায়। শারদসন্ধ্যায় উত্তর আকাশের দিগ্বলয়ে সংত্ষি দৃষ্ট হয়। শীতকালে উত্তর-পূর্ব অর্থাৎ ঈশান কোণে সংত্যি প্রকাশমান। বসন্তকালে আকাশের শীর্ষস্থানে এবং গ্রীষ্ম-কালে উত্তর-পশ্চিম অর্থাৎ বায়ৢকোণের আকাশে সংত্যিমণ্ডল

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ ঃ সংতৰ্ষিমণ্ডল

দর্শনীয়। সংতার্ষ উত্তর আকাশের সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল এবং সূসংবন্ধ নক্ষত্রস্তবক।

> দিব্যমাপ ততঃ দ্থানমচলং রহ্মণো বরাৎ তমেব পুরতঃ কুত্বা ধুবং সম্ভর্ষয়ঃ দিথতা।

> > (মৎস্যপ্রাণম্)

শেলাকান,বাদঃ

যথায় স্বর্গঙ্গা অর্থাৎ নীহারিকার অচলকেন্দ্র তৎসমীপে ব্রন্ধোর বরে ধ্রুবতারা পর্রভাগে করে সম্তর্ষিমণ্ডলী অবস্থিত।

ক্রতু, পর্লহ, পর্লহত, আঁত্র, অভিগরা, বিসষ্ঠ ও মরীচি—এই সাতটী নামে ঋক্ষমণ্ডলটীর সাতটী নক্ষত্র পরিচিত। সংতর্ষির জিজ্ঞাসা-বোধক চিহ্নের ন্যায় আকৃতির শীর্ষস্থ ক্রতু ও পর্লহ নক্ষত্র দুইটী রেখাযুক্ত করে' ঐ রেখা বিদ্ধিত করলে কাল্পনিক রেখাটী মের্তারকা (Pole Star) স্পর্শ করে।

সংতর্ষি মণ্ডলে যে সাতটী নক্ষত্র আছে তা'র মাঝের পাঁচটীর অব-পথানের ব্যতিক্রম হয় না; এই পাঁচটী নক্ষত্রের গতি সমান দ্রুত এবং একদিকেই চলে। দুই প্রান্তের দুইটী নক্ষত্রের গতি মাঝের পাঁচটী নক্ষত্রের অপেক্ষা দ্রুত এবং দিক্ও স্বতন্ত্র; স্বৃতরাং সংতর্ষি মণ্ডলের এই পরিচিত জিজ্ঞাসাচিক্রের আকৃতি চিরকাল একরকম থাকে নাই, স্বুদুরে ভবিষ্যতেও থাকবে না।

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, একশো চোষট্রি স্কু, দ্বিতীয় ঋক্ঃ

সণ্ড যুঞ্জন্তি রথমেকচক্রমেকো অশ্বা বহুতি সণ্তনামা ত্রিনাভি চক্রমজরমর্ণবিং যতেমা বিশ্বা ভুবনাধি তঙ্গ্রঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

সণ্ত ... সণ্তর্ষির
যুঞ্জন্তি ... যোজনায় প্রতিভাত
রথম্+এক+চক্রম্+একো=রথমেকচক্রমেকো,
যা'র গতি থাকে তা' রথ, রথম্ ... গতিবেগ
এক ... এক

ঋশ্বেদ ও নক্ষর ঃ অগস্তাতারা

চক্ৰম্

একো একটীর

'অশ' ধাতু বিক্ষেপার্থক,

অশ্ব+আ=অশ্বা

ঘিরে বিক্ষিণ্ত

বহাত সংতনামা বাহিত হয় সংতনামা

চক্রম্+অজরম্+অণ্বং=

চক্রমজরমণ্বং

াদক্চক্রার্থের

অজর জ্যোতিষ্ক

যত্ত+ইমা=যতেমা,

যত্র হেদিকে

ইমা ই হাকে

বিশ্ব+আ=বিশ্বা

সোর্রাবশ্ব ভুবনাধিপতি

ভুবন+অধি=ভুবনাধি তম্থঃ

সেই দিকস্থ

952

অনুবাদ

যেদিকে দিক্চক্রার্ণ বের অজরজ্যোতিত্ব সংতনামা সংত্রির যোজনায় প্রতিভাত সৌর্বিশ্ব ভুবনাধিপতি সেইদিকস্থ, ই হাকে ঘিরে বিক্ষিংত একটীর গতিবেগ ত্রিনাভি এক-চক্রাকারে বাহিত হয়।

অগস্ত্যতারা Canopus

প্রায় দুই সহস্র বর্ষ যাবং উত্তর আকাশে দৃশ্যতঃ স্থির ধ্রবতারা প্থিবীর মের্তারকা। প্থিবী যখন স্থের দক্ষিণদিক্ দিয়ে চলে, সেই দক্ষিণায়নে অর্থাং শরং, হেমন্ত ও শীতকালে আকাশের একেনারে দক্ষিণ দিগন্তে যে প্রথম প্রভার তারাকে দেখা যায় তার নাম আগস্ত্য, ইংরাজি নাম Canopus। ঋণ্বেদে দক্ষিণদিকের নাম যমস্যভুবন বা যাম্য, পরাবত, অবাচী, ইত্যাদি। অবাচী শব্দ অধোবাচক, যথাঃ 'অবাচী দক্ষিণদিক্ অধোদিক্ ইতি ব্যাড়িঃ'। উত্তর ও দক্ষিণ শব্দ দুটীর অর্থ এখন স্পত্টত শুধ্ব দিক্বোধক, কিন্তু প্রায়

ঋণেবদ ও নক্ষর ঃ অগস্তাতারা

দ্বইহাজার বর্ষ প্রের্ব পৃথিবীর উপবৃত্ত স্র্যপরিক্রমাপথের উত্তরদিক্ অনুস্র (Perihelion) হওয়ার প্রারম্ভকালে উত্তর ও
দক্ষিণ শব্দ দ্বটীর উধর্ব ও অধঃ অর্থ ও হয়েছিল। উৎ+তর=উত্তর
অর্থ উচ্চতর; উত্তর শব্দ যে উধর্ব অর্থে ব্যবহৃত হয়েছিল উত্তরচ্ছদকে
উত্তরীয় তুৎগদ্থানকে উত্তর্বণ ইত্যাদি বলায় তা প্রমাণিত হয়। অনুস্র
যথন স্থের উত্তরদিকে থাকবে না সেই দ্র ভবিষ্যত তিনসহস্র বর্ধ
পরে প্থিবীর বহ্ব পরিবর্তনের সঙ্গে উত্তর শব্দের অর্থ ও পরিবার্তিত হয়ে য়াবে।

দক্ষিণোত্তর দিকের জ্যোতিষিক পরিভাষা যাম্যোত্তর। মহাকাশের নাক্ষণিক পটভূমিকায় উত্তরায়ণে প্থিবীর স্থের উত্তরাদিক্ দিয়ে গতি, এবং দক্ষিণায়নে স্থের দক্ষিণিদক্ দিয়ে প্থিবীর গতি। স্থেপরিক্রমায় প্থিবীর বার্ষিক দক্ষিণোত্তর গতির নাম যাম্যোত্তর্গতি। স্থেপরিক্রমায় প্থিবীর বার্ষিক দক্ষিণোত্তর গতির নাম যাম্যোত্তর্গতি। স্থেবদ অগস্ত্যের এক নাম মাণ, অর্থ পরিমাণ। স্থেব দক্ষিণিদক্ দিয়ে প্থিবীর গতির ভূঙ্গপরিমাণ দক্ষিণ দিগন্তের অগস্ত্যতারার অবস্থান কর্ভক পরিমিত বলে অগস্ত্যের নামান্তর মাণ। অগস্ত্যের মহাভারতীয় উপাখ্যান এইর্প ঃ একদা বিন্ধ্যপর্বত এত বাড় বাড়ছিল যে প্থিবীর পক্ষে ছয় শুতুর সোরোত্তাপ বাধাপ্রাপত ও স্থের উদয়াস্ত বিঘিতে হতে লাগল। অগস্ত্য মর্নি বিন্ধ্যকে বললেন, আমি দক্ষিণিদকে যাব ভূমি পথ ছেড়ে দাও, বিন্ধ্যপর্বত প্রণত হয়ে পথ ছেড়ে দিল। অগস্ত্য বললেন, যতকাল আমি দক্ষিণিদক্ হতে প্রত্যাবর্তন না করি ততকাল ভূমি এমনি প্রণত হয়ে থাক'। বলা বাহ্বা আজও অগস্ত্য ম্নি দক্ষিণিদক্ হতে প্রত্যাবর্তন করেন নাই অচির ভবিষ্যতেও করবেন না।

Canopus অগদেত্যর দক্ষিণ প্রব্রজ্যা আজ থেকে দশহাজার নয়শো তেতাল্লিশ বর্ষ পরে শেষ হবে। প্রায় এগারো সহস্রান্দী বিন্ধাপর্বত প্রণত হয়ে থাকবে, অর্থাৎ প্থিবীর স্থাপরিক্রমা উপব্রপ্তথের দক্ষিণাদক্ অপস্র Aphelion থাকবে, যেমন আজ আছে। বর্তমানকালে উত্তর অথ্য স্থা-সংক্রান্ত অতএব প্থিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমাপথের উত্তর্গিক্ অন্মার ও দক্ষিণাদক্ অপস্র। শারদ্বিষ্বাদন হতে শরৎ, হেমন্ত ও শিশির বা শীত ছয়মাস স্থের দক্ষিণাদক্ দিয়ে প্থিবীর গতি, এই গতির নাম দক্ষিণায়ন এবং ঋণ্বেদীয় নাম পিত্যান। বাসন্তীবিষ্বাদন হতে বসন্ত, গ্রীক্ষ

ও বর্ষা ছয় মাস স্থের উত্তর্গিক্ দিয়ে প্থিবীর ক্রান্তির নাম উত্তরায়ন, ঋণ্বেদীয় নাম দেবযান। স্থের দক্ষিণাদকে প্থিবীর ক্রান্তির সময়, অর্থাৎ দক্ষিণায়নের নিশীথে, প্রথম প্রভার অগস্ত্যতারাকে দক্ষিণ দিগান্তে দেখা যায়। উত্তরায়নে, অর্থাৎ স্থের উত্তর্গিকে প্থিবীর অয়নের সময়, গ্রীষ্ম বর্ষা ও শরতের প্রথমার্ধ পর্যন্ত অগস্ত্যতারা দিনের আকাশে স্থালোকে আবারত থাকে। বার্ষিক গতিবেগে প্থিবী ক্রমে স্থের দক্ষিণদিকে অপস্ত হয়ে উপবৃত্ত ভ্রমণপথের স্থাহীন অথ্য বা অপস্রের দিকে আসতে থাকে, দক্ষিণ ক্রিতক্রের যাম্যোত্তর রেখায় Canis Major শ্বানক্ষরের প্রায় পর্যাক্রশ অংশ দক্ষিণে এবং Orion কালপ্রম্ব নক্ষরের প্রায় পর্যাক্রশ অংশ দক্ষিণে দীপত অগস্ত্যতারাও দেখা দিতে থাকে।

Sirius বা শ্বা তারার দীপিত শীর্ষপথানীয়। শ্বা-এর পরবতীর্ণিত আকাশের দক্ষিণ সীমান্তের Canopus অগস্ত্যতারার। অত্যুজ্জ্বল এই দুই তারা পরস্পরের প্রায় পর্যার্গ্রন্থ অংশ দ্রে থেকে শীতের নিশীথ আকাশ সমান গতিবেগে অতিবাহন করে যায়। আজ হতে দশহাজার নয়শো তেতাল্লিশ বর্ষ পরে প্থিবীর উপবৃত্ত সূর্যপরিক্রমাপথের দক্ষিণদিক্ অনুস্র হবে, এবং বর্তমান কাল হতে ভবিষ্যত ষোলহাজার একশোতিন বর্ষকাল পর্যান্ত উপবৃত্ত ভূ-কক্ষের দক্ষিণভাগ অনুস্র ও উত্তরভাগ অপস্র থাকবে। সেই যুগান্তকারী আতি দ্র ভবিষ্যতকালে পরিব্রাজক অগস্ত্যমুনি আকাশের দক্ষিণ-সীমান্ত হতে মধ্যাকাশে চলে আসবেন। অনাগত স্ব্রুরকালে একা অগস্ত্যই নয় আকাশের দক্ষিণ গোলাধের সমস্ত নক্ষ্র মধ্য আকাশে ক্রমে ক্রেমে পরিদ্শামান হবে। এখনকার মধ্যাকাশে জাজ্জ্বল্যমান বহ্ব তারা তখন ক্রমশঃ দ্ভির অগোচর হবে।

স্থ ও প্থিবীর প্রমালপদ্র Perihelion অন্স্রের নয় কোটি পনর লক্ষ মাইল হতে ক্রমশঃ পর্বে পর্বে নিয়ন্তিত ব্যবধানের উপবৃত্ত অদৃশ্য পথবন্ধনীয় রচনা করে প্থিবী স্থপ্রদক্ষিণ করেন। যা' পর্বে পর্বে বৃদ্ধিপ্রাণ্ড হয় তার নাম পর্বত। বিন্ধ্য অর্থ পথবন্ধনীয়। অতএব বিন্ধ্যপর্বত অর্থ পর্বে পর্বে নিয়ন্তিত পথবন্ধনীয় বা প্থিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমাপথ। বিন্ধ্যপর্বতের বৃদ্ধিপ্রাণ্তর তাৎপর্য প্থিবীর স্যাপরিক্রমার গতিবেগজাত পথবন্ধনীয়তে স্থাপ্রিরীর দ্রেত্ব বৃদ্ধিপ্রাণ্ত হওয়া।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র ঃ আশ্বদ্বয়

অনুসূর হতে সূর্য ও প্রথিবীর দূরত্ব প্রত্যহ নিয়ন্তিত মাত্রায় পর্বে পর্বে বাডায় প্রতিদিন সংযোদ্য পর্বে দিন অপেক্ষা ত্রিশ সেকেণ্ড পরে ও সূর্যানত ত্রিশ সেকেন্ড আগে হয়ে সূর্যের উদয়ানত বিঘি.ত. দিবস হ্রুস্ব ও রজনী দীর্ঘ হয়ে চলে। বিন্ধাপর্বতের বা প্রথিবীর উপবৃত্ত স্থপরিক্রমাকক্ষের এইরূপ বাড় বাড়ন্ত একশো সাড়ে বিরাশি দিনে ত্রিশ লক্ষ মাইলে দাঁডায়। সুর্যোত্তাপত ক্রমান্বয়ে অলপ হয়ে আসতে থাকে। কারণ, সূর্য ও প্রতিবার প্রমাল্পদূর অনুসূরের নয় কোটি পুনর লক্ষ মাইল হতে পর্বে পরে বেডে সূর্যের প্রমাধিক-দরে (aphelion) অপস্তরের নয় কোটি পংয়তাল্লিশ লক্ষ মাইলৈ চ.ডাল্ড হয়। বিল্ধাপর্বতের দক্ষিণ শিখরের এই বাডাবাডি ঠেকাঝর জন্য অগস্তা বললেন 'আমি দক্ষিণে যাব পথ ছেডে দাও'। বিন্ধাপব ত নত হয়ে পথ ছেডে দিল। অর্থাং নয় কোটি প'য়তাল্লিশ লক্ষ মাইলেদ্ন বেশী সূর্য ও প্রথিবীর দূরত্ব আর বাডল না. বরং ক্রমশঃ কমে যেতে লাগল। অগস্ত্য বললেন, 'যতকাল আমি দক্ষিণাদক হতে প্রত্যাবর্তন না করি ততকাল তুমি প্রণত থাক'। অর্থাং, যতকাল ভূ-কক্ষের দক্ষিণ-ভাগ অপসূর থাকবে, ততকাল আকাশের দক্ষিণ সীমান্তে অগস্ত্য প্রতিভাত হবে। অপসূর ভূ-কক্ষের দক্ষিণভাগে, এই নির্ভুল তথ্যের নাক্ষত্রিক প্রমাণ শীতার্ত দীর্ঘরাত্রিগর্লিতে পরিদৃষ্ট আকাশের দক্ষিণ্ গোলাধের দীপ্ত অগস্ত্যতারা। দূরবীক্ষণে অগস্ত্যের পাশে লোপা-মুদা নাম্নী ক্ষুদ তারাকেও দেখা যায়।

অশ্বিদ্ৰয়

ভপঞ্জরের প্রথম নক্ষত্রের ঋণেবদীয় নাম নাসত্য ও দম্র নামক আশ্বন্বয়। সৈন্ধান্তিক নাম আশ্বনীনক্ষত্র, ইংরাজি নাম Hamal and Triangulum। ঋণেবদে অশ্বন্বয়ের বহু ঋক্ ও সাঙ্কেতিক অর্থপূর্ণ শ্রুতিগাথা আছে।

ঋণ্বেদ, প্রথম মণ্ডল, চোত্রিশ স্কু, এগারো ঋক্ঃ

আ নাসত্যা গ্রিভিরেকাদশৈরিহ দেবেভির্যাতং মধ্পেয়মশিবনা প্রায়্ক্তারিন্টং নী রপাংসি ম্ক্ষতং সেধতং দেবষো ভবতং সচাভূবা।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ অধিবদ্বয

অন্বয় ও অর্থ ঃ

আ ব্যাণ্ডিস্চক উপস্গ[্], আকাশ ব্যাণ্ড

নাসতদেব্য

নাসত্যা ন

গ্রিভিঃ+একাদশৈঃ+ইহ=

<u> ত্রিভরেকাদশৈরিহ</u>

তিন্ গ্ল একাদশ, অর্থাৎ

এই তেত্রিশ

দেবেভিঃ+আযাতম্=দেবেভির্যাতং

দেবেভিঃ ... দেবসমভিব্যহারে

আযাতম্ ... আগমন করেন

মধ্বপেয়ম্+অশ্বনা

=মধ্বেপয়মশিবনা ... মধ্বপায়ী অশিবন্দ্বয়ের

প্রায়্ব্রুকত+অরিষ্টং=প্রায়্রুকতারিষ্টং,

নান্ধ ০ আয়ুর অসত পর্যন্ত

অরিণ্টং

নী রপাংসি নিরপরাধ

ম্ক্ষতং সেধতং ক্ষতমুক্ত প্রতিষেধশক্তিযুক্ত

দৈবষো ভবতং দেবষহীন হইব

সচাভূবা সহাবস্থানে

অন্বাদ

আকাশব্যা°ত এই তেত্তিশ দেব সমভিব্যহারে নাসত্যদ্বয় আগমন করেন, মধ্বপায়ী অশ্বিনদ্বয়ের সহাবদ্থানে আয়ুর অসত পর্যন্ত অনিষ্টমন্ত নিরপরাধ ক্ষতমন্ত প্রতিষেধশক্তি-যুক্ত দেব্যহীন হইব।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, তৃতীয় স্ত্তে অশ্বিদ্যরে বন্দনায় আছে ঃ
'হে অশ্বিদ্বয় আপনারা সর্বরোগহর স্বর্গবিদ্য, যা সত্য নয় এমন
ভাষণরহিত স্বৃতরাং নাসত্য, দর্শনীয় প্রক্ তুল্য অতএব দম্র।
আপনারা র্দ্ববর্তনী, অর্থাং আপনারা পরস্পরকে র্দুবেগে আবর্তন
করেন'। তিনশো ষাট অংশ নক্ষত্রচক্রের তের অংশ কুড়ি কলা পর্যন্ত তারকাবলী অশ্বনীনক্ষত্র। অশ্বনী নক্ষত্রের তারাদের দর্শনীয় প্রক্

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ ঃ আশ্বিদ্বয়

অর্থাৎ সন্দর্শন মালার মত দেখায় বলে এই নক্ষত্রের দস্ত্র নাম। অশ্বিনী নক্ষত্রের প্রধান তারকাদ্বয় যুক্মতারকা (binary star)। যুক্মতারকা পরস্পরকে পরিক্রমা করে। নাসত্য ও দস্ত্র যুক্মতারকা ও অশ্বিদ্বয় এণদের নাম।

নক্ষরচক্রের প্রথম নক্ষর ঋণেবদের অশ্বিদ্বয়, এবং শেষ নক্ষর প্রাবা প্রণ্। এই দুই নক্ষরের তারাদের মধ্য-নভে ব্র বা নীহারিকার নম্ছি নামক গণ্ড। মতেরি ফলগ্রনদীর বাল্বকারাশির অলতরালে লোকচক্ষ্র অগোচরে যেমন অলতঃসলিলবাহিনী-ধারা প্রবহমান, সামান্য উৎখাতে ফলগ্র স্বচ্ছ জল নিগতি হয়। নীহারিকার অনিবিচনীয় তেজ-বান্পেও তেমনি জ্যোতিষ্কস্জ অবর্ণনীয় তেজ-আবর্ত প্রবহমান, অসামান্য অশনী বিস্ফোরণ সংঘাতে নীহারিকার অন্বিশ্যোচিত আবরণ বা নম্ছি উন্মোচিত হয়ে জ্যোতিষ্ক অভ্যুথিত হয়। নীহারিকার আবৃতি তেজপ্রবাহ ব্রের গণ্ডরয় নামে ঋণেবদের শ্রুতিগাথায় অভিহিত।

ব্তের গণ্ডত্রের নম্চি নামক প্রথম গণ্ড অশনীবিদীর্ণ করায় এই নাসত্য ও দস্র নামক যুগ্মতারার (binary star) নাম অশ্বিন্ বা অশ্বিদ্বর। মেষরাশির সংস্কৃত নাম ক্রিয়। ক্রিয়রাশির তারাসমূহ শতক্রিয় বা শতক্রতু আখ্যায় ঋণ্বেদে উল্লিখিত। ঋণ্বেদ, দশম মণ্ডল, একষট্টি স্কু অভ্যম ঋকে আছে ঃ 'শতক্রিয় বা শতক্রতু সম্বদ্রের ফেনা নিক্ষেপ করে নম্মুচি সংহার করেছিলেন'। সম্বদ্রের ফেনা নীহারিকার পরমাণ্যিক পদার্থ, কারণ বেদের নিঘণ্ট্তে নীহারিকার নাম সম্বদ্ধ, আপঃ, অপ্স্ব, অপাং, স্বর্গভগা, বৈতরণী, বৃত্র ইত্যাদি। দৃষ্ট অভিজ্ঞতাকে অতিক্রম করে অপ্রকাশের শ্ন্যতায় কোনো কাহিনী বিবৃত করা যায় না, তাই সহজদৃষ্ট সম্বদ্ধ ফেনার সঙ্গে উপমিত করে নীহারিকা বিস্ফোরণের তথ্য নম্মি সংহার নামে নানা বর্ণ রস ও রুপে ঋষিরা প্রকাশ করেছেন।

ঋণেবদে স্বগীর নম্নিচ সংহারের ঋকের উক্থ এই প্রকার ঃ 'নম্নিচ শতক্রিয় বা শতক্রতুর চোখ কান ইত্যাদি ইন্দ্রিয় এবং অল্ল ও অম্তভান্ড আবরণ করে রাখেন। শতক্রিয় নাসত্য ও দল্ল নামক অশ্বিদ্বয় এবং প্রা নামক আদিত্যের কাছে আবেদন করেন, 'নম্নিচর

ঋশ্বেদ ও নক্ষর ঃ যম

কাছে আগে আমরা অজ্গীকার করেছি, দিবসে অথবা রজনীতে যাষ্ঠি ধনুর্বাণ খল ইত্যাদি কোনো প্রহরণ দিয়ে অথবা কিলচড় মেরে স্থল বা জলে তোমাকে সংহার করব না। অতঃপর নম্বিচ আমাদের সর্ব-শক্তি হরণ করে আবন্ধ করে রেখেছে, তোমরা আমাদের পথ করে দাও'। নাসত্য ও দস্ত্র নামক অশ্বিশ্বর এবং প্রণ অপ-সিণ্ডিত সম্বুফেনার অশনী আয়ুধ নির্মাণ করে বললেন, 'এই দেখ, এই অশনী আর্দ্র নির্মাণ করে বললেন, পথ ক্ষেণা অর্দ্র করে শতক্ত্র উল্মোচিত হলেন। রেবতী নক্ষত্রের খণ্ডেছেদ করে জ্যোতিন্তেকর পথ উল্মোচন করার নিমিত্ত প্রারও পথিকং আখ্যাত একাধিক মনোরম স্তুক্ত খণ্ডেবদে আছে।

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, দ্বাবিংশ সূত্ত, দ্বিতীয় ঋক্ঃ

যা স্বর্থা রথীতমোভা দেবা দিবিস্পৃশা অশ্বনা তা হত্তামহে।

অনুবাদ ঃ

তমো উদ্ভাসিত করে যে দেবদ্বয়ের দিব্যলোকস্পশাঁরিথ স্বন্দর গতিবেগে চলেছে সেই অশ্বিন্দের আমরা আবাহন করছি।

যম

শ্বিতীয় নক্ষত্রের ঋশ্বেদীয় নাম যম, সংবরণ বা সংযম। সৈদ্ধান্তিক নাম ভরণীনক্ষত্র, ইংরাজি নাম Perseus and Algol।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, ত্রয়োদশাধিকশততম স্কু, ষোড়শ ঋক্ঃ

উদীধর্বং জীবো অস্বর্ণ আগাদপ প্রাগান্তম আ জ্যোতির্রোত আরৈক পদ্থাং যাতবে স্যাায়াগন্ম যন্ত্র প্রতিরন্ত আয়ুঃ।

ঋশ্বেদ ও নক্ষতঃ যম

অন্বয় ও অর্থ ঃ

উৎ+ঈর+ধ্বং=:উদীধ্বং,

'ঈর' ধাতু ক্রান্তি অর্থক,

উৎ+ঈর=উদীর[´] ... উঠে সংক্রান্ত হও

'ধ্ব' অর্থ জ্যোতি, ধ্বং ... জ্যোতিলোকে

জীবো ... হে জীবাত্মা

অস্ক অর্থ প্রাণ.

অস্বর্ণ আগাদপ ... দেহাগত অপক্রান্ত অস্কু

প্রাগাং+ত্ম=প্রাগাত্তম ... তমোহীন প্রগতিশীল

ব্যাপ্তি সূচক উপসর্গ, আ ... সর্বাত্মক

জ্যোতঃ+এতি=জ্যোতরোত ... জ্যোত এসে

আরৈক ... উন্মুক্ত

পন্থাং ... পন্থায়

যাতবে ... নিয়ে যাবে

স্যাায়+অগন্ম=স্যাায়াগন্ম ... স্যাগিনর ব্যাগিত শেষে

যত্র ... যথায়

'তির' ধাতু বর্দ্ধনার্থক,

প্রতির•ত ... প্রবাদ্ধ ত

আয়্রঃ ... আয়্র

অনুবাদ

হে জীবাত্মা উঠে জ্যোতির্লোকে সংক্রান্ত হও দেহাগত অপ-ক্রান্ত অসন তমোহীন প্রগতিশীল, সর্বাত্মক জ্যোতি এসে স্বাণিনর ব্যাণ্ডি শেষে উন্মন্ত পন্থায় নিয়ে যাবে যথায় আয়ন্ব প্রবাদ্ধিত হয়।

জীবাত্মার প্রতি যমের এমন উদার আহ্বান শ্রুতির মহান ঋকে রোদসী প্রথিবীর শ্রবনে আনন্দ ধর্বান অন্র্রাণত করে, যদি একটীও শব্দ বিকৃত না করে ঋকের যথার্থ ভাষ্য করা হয়।

কঠোপনিষদে যম নচিকেতাকে জীবন্মুক্ত হওয়ার উপদেশ দিয়ে-ছেন। যমের যমজ ভান্ন যমী বা যম্না। 'যম্না শমনস্বসা'। ভাগবতে যম্না কৃষ্ণের নদীর্পা প্রেয়সী। এই শমনস্বসা যম্না মর্ত্যের

যমুনানদী না স্বর্গযমুনা Milky Way? যম ভরণী নক্ষত্র Perseus ছায়াপথে, অর্থাৎ Milky Way-তে মণন যুণ্মতারা। নীহারিকার এই অংশই তাহলে বিয়ৎযমুনা, যথায় অসংখ্য জ্যোতিকণা পরিবৃত প্রথম প্রভার যুণমতারা যম ও যমী বা সিন্ধান্তের ভরণী নক্ষত্রের প্রধান তারকা রাজিত। যম বা ভরণী নক্ষত্রের তারকাপুঞ্জে আ্যাল্গল Algol নামক উজ্জ্বল তারা আছে। এই তারার প্রভা যাট ঘণ্টা ধরে সমান উজ্জ্বল থাকে। ষাট ঘণ্টার পরবর্তী পাঁচ ঘণ্টায় প্রালগলের প্রভা ক্রমশঃ কমে যেতে থাকে, অতঃপর আবার পাঁচ ঘণ্টায় ধরে ক্রমশঃ প্রভা বৃদ্ধি হয়। দশ ঘণ্টা ধরে ক্রমশঃ হ্রাস বৃদ্ধির পরে আবার ষাট ঘণ্টা পর্যন্ত পূর্ণমাত্রার দীপ্তি স্থিতি লাভ করে। পর্যায়রুমে অনবরত উজ্জ্বলতা কমা বাড়ায় ভরণী নক্ষত্র বিভাগের এই তারাকে পরস্পর পরিক্রমারত যুণমতারা যম যমী নামে অভিহিত করা হয়েছে। ক্ষণে ক্ষণে যুণমতারা যম ও যমীর একের ছায়া অন্যটীর আলোক আবরণ করে।

অন্ভব অর্থ কোনো কিছ্ব অন্সারে ভাবনা গঠিত হওয়। আমার দেহবন্ধ প্রাণে দিব্যলোকের স্থা প্থিবী ও অসংখ্য জ্যোতিষ্ক প্রদন্ত স্থা দৃঃখ অন্ভব না করলে, নক্ষ্ত্র প্রাণের আধার, এ অন্ভব আমারও হোত না। স্বৃতরাং, আমি ঋণেবদ ও রামায়ণ মহাভারতের ভাল এবং মন্দ নাক্ষত্রিক আখ্যানসম্হের প্রতি বিদ্রুপ আবিল কটাক্ষণাত করি না। নক্ষ্ত্র প্রাণের আধার, এ সত্যের গভীরতা ঋণেবদে যেমন গৃহীত, তেমনি জ্যোতিবিজ্ঞানের বাস্তব তথ্যও বিবৃত। মৃত্যু শব্দের মুলে আছে 'মৃ' ধাতু। 'মৃ' ধাতুর অর্থ ভাস্বর বা উজ্জ্বল, মৃত্যু বা যম জীবের প্রাণ ভাস্বর করেন। 'দ্যাবাপ্থিব্যোম্ধ্যু ক্ষ্মাণং ব্যোম',—পৃথিবী ভূলোক, এবং ঈক্ষমাণ ব্যোম ভূবলোক। মৃত্যুক্বিলত হয়ে নর ভূলোক হতে ভূবলোকে উত্তীর্ণ হয়।

রামায়ণের 'ভরত' ভরণী নক্ষত্রের চরিত্র ও কারকতার পরিচয় বহন করে। যমের ভরণী নামের সঙেগ মিলিয়ে বালমীকি দশরথপ্রের ভরত নাম দিয়েছেন এবং নামের ও নামীর রূপ গুণ ও স্বভাবের সাদ্শ্য রেখেছেন। ভরত যম বা ভরণী নক্ষত্রের বৈশিষ্ট্য অনুরূপ নিক্ষ কৃষ্ণবর্ণ। যমের নামান্তর ধর্ম, ভরত ন্যায়ধর্মান্সারে অনায়াস-লব্ধ অযোধ্যারাজ্য ত্যাগ করে রামের ন্যাসরূপে চতুর্দশবর্ষ রাজ্যপালন

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ যম

করেছেন। রাম লঙ্কায্দেধর প্রাক্কালে স্থাবিকে বলেন, 'সকলেই কি ভরতের তুল্য দ্রাতা, আমার তুল্য প্র, তোমার তুল্য বন্ধ্ব লাভ করে?'

যতকাল আয়, আছে, শ্বাস ও প্রশ্বাসের কার্য ততকাল অবিরাম চলে। যম যতকাল প্রাণ গ্রহণ না করেন, শ্বাস ও প্রশ্বাসের বিরতি ততকাল সাধারণতঃ হয় না। শ্বা অর্থ কুকুর। ঋণেবদে যমের দুই কুকুরের কথা আছে, কুকুর দুইটীর নাম ^{*}বা ও প্রশ্বা। শ্বা প্রশ্বা বৈতরণীর দুই তীরে অবস্থিত। বৈতরণী অর্থাৎ ছায়াপথ Milky Way-এর দুই তীরে শ্বা Canis Major ও প্রশ্বা Canis Minor বিদামান। এরাই ঋণ্বেদাক্ত যমের শ্বা ও প্রশ্বা মামক দুই কুকুর। বস্তৃতঃ শ্বাস ও প্রশ্বাস নামক যমের দুই কুকুর মানুষের ভূমিষ্ঠ হওয়ার ক্ষণে নিশ্বাস, ও মৃত্যুর ক্ষণে প্রশ্বাস নামে যাবজ্জীবন তাড়িয়ে নিয়ে চলেছে একেবারে বৈতরণী পার হওয়া পর্যন্ত। মান ুষের শ্বাস ও প্রশ্বাসের শারীর-যন্ত্র শ্বাসের সঙ্গে যে অক্সিজেন বায়, হতে গ্রহণ করে তা রক্তে বাহিত হয়ে দেহের সকল প্রান্তে যায়। দেহের অবক্ষয়ের আবর্জনা বহন করে আবার ফ্রসফ্রসে এসে কার্বন-ডাই-অক্সাইড অবস্থায় প্রশ্বাসের সঙ্গে বর্জন করে' তৎক্ষণাৎ আবার শ্বাসের সঙ্গে অক্সিজেন নেবার জন্য প্রস্তুত হয়। কলেবরে রক্তবাহিত অক্সিজেন দ্রবমান অবস্থায় কারকতা চালায়। যমের শ্বা ও প্রশ্বা নামক দ্বই কুকুরের এমন অপরিহার্য ধ্তির জন্য যমের নামান্তর ধর্ম। ধারণার্থক 'ধ্' ধাতু-জাত শব্দ ধর্ম। মৃত্যুকে ধারণ করেই মর্ত জন্মায় তাই যমের নাম ধর্ম। ধর্ম শব্দ ভাল মন্দ সং অসং কোন সংজ্ঞাই প্রকাশ করে না, ধর্মের অর্থ ন্যায় ও যম।

যুদ্ধের সময় গান্ধারী তাঁর পুত্র দুর্যোধনকে বলেছিলেন 'বংস যতো ধর্মস্ততো জয়ঃ' এ কথার অর্থ কুরুক্ষেত্রযুদ্ধে পঞ্চপাশ্ডব কিংবা দুর্যোধন যে পক্ষ ন্যায়যুদ্ধে মরবে সে পক্ষই জয়ী হবে। মহাভারতের স্বর্গারেহণপর্বে ব্যাস লিখেছেন ঃ যুদ্ধিষ্ঠির রাজ্যলাভের ষট্ ত্রিংশ বর্ষ পরে, জীবনের শেষে মহাপ্রস্থান করে স্বর্গে গিয়ে দেখলেন, দুর্যোধন সুর্যের ন্যায় দীশ্ত হয়ে দেবগণের মধ্যে বসে আছেন। কুদ্ধ যুধিষ্ঠির উচ্চস্বরে বললেন, যার জন্য কুরুক্ষেত্রযুদ্ধে প্রথিবীর বহু

ঋণেবদ ও নক্ষত্র ঃ অণ্নিরুদ

লোক উৎসন্ন হয়েছে এবং যার উপদ্রবের প্রতিশোধ নেবার জন্য আমরা ক্রোধে দশ্ধ হয়েছি, সেই লোভী অদ্রদশী পাপী দ্বর্যোধন কি করে স্বর্গ জয় করল ? আমার ভ্রাতারা, দৌপদী, পত্রগণ ও বান্ধবর্গণ কি স্বর্গবাসের অধিকার পান নাই?' নারদ সহাস্যে বললেন 'মহারাজ স্বর্গবাসী সব দেবতাই দুর্যোধনকে সম্মান করেন ইনি ন্যায়ানুসারে হুদ্ধ করে বারলোক লাভ করেছেন। মহাভয় উপস্থিত হলেও ইনি কুরুক্ষেত্রযুদ্ধে কখনও অন্যায় বা কুট্যুদ্ধ করেন নাই বলে স্বর্গ-বিজয়ী হয়েছেন।' দেবতারা বললেন, 'যুধিতিঠরকে তাঁর আত্মীয়-সূহেদের কাছে নিয়ে যাও।' দেবদতে অগ্রবতী হয়ে তমসাবৃত যক্ত্রণা-ময় পথে যুর্ধিষ্ঠিরকে নিয়ে চলল। মনঃকন্টে পর্নাড়িত যুর্বিষ্ঠির তাঁর দ্রাতাদের, দৌপদীর ও পত্র প্রভৃতি স্বজনবর্গের কণ্ঠস্বর শত্তনে ব্যাকল হয়ে দেবদ,তকে বললেন ঃ

> গম্যতাং তত্ৰ যেষাং দং দ্তদ্ভেষাম্পাণ্ডিকম্ নাহ্যহং তত্র যাস্যামি স্থিতোহস্মীতি নিবেদ্যতাম্ মংসংশ্রয়াদিমে দুনাঃ সুখিনো ভ্রাতারো হি মে।

শ্লোকার্থ ঃ

তুমি যেখানকার দৃত সেখানে ফিরে গিয়ে বল, আমি সেখানে আর প্রত্যাবর্তন করব না, এখানেই থাকব। আমাকে পেয়ে আমার দুঃখার্ত দ্রাতারা সুখী হয়েছেন।

অগ্রিরুদ্র

নক্ষত্রচক্রের তৃতীয় নক্ষত্রের ঋণেবদীয় নাম আগন, সিদ্ধান্তোক্ত নাম কৃত্তিকানক্ষত্র, ইংরাজি নাম Pleiades ।

ঋশ্বেদ, সংতম মণ্ডল, সংতদশ সূক্ত, প্রথম ঋক্ঃ

অংশ ভব সুষ্মিধা সমিদ্ধ উত বহি রু বিবয়া বিস্তৃণীতাম্ অর্থ ও অন্বয়ঃ

> অণ্নে ... হে অণ্ন ভব ... হও

সুষমিধা ... সুষমা বিস্তার কর

ঋণেবদ ও নক্ষ্য ঃ অণিনর দ

সমিদ্ধ সমিধ-সমন্বিত উত উপ্তের্ र्वार्ट + क्रिक्ट शा=र्वार्ट तु क्टिश বহিঃ ... ময়ুরশিখা বা কলাপ

প্থিবীর নাম ঊিশ্ব', ঊিশ্ব'য়া ... প্থিবীর বিস্তৃণীতাম ... বিস্তীণ হও

অনুবাদ ঃ

হে সমিধ-সমন্বিত অণিন, সুযমাবিস্তার কর, ময়ূরশিখার ন্যায় প্রথিবীর উধের বিস্তীপ হও।

ঋণেবদ দশম মণ্ডলের একশো সুক্তের প'য়ত্তিশ ঋকে আছে,— িশবপরুত কুমার, কাত্তিক। রুদ্র শিবের এক নাম। একাদশ রুদ্রেব একটীর নাম অণিন অথবা দহন, কৃতিকানফল ঋণেবদে অণিন নামা রুদ্র। তাই কমার কার্ত্তিক শিবপুরে বা অণ্নিপুরে। কুত্তিকানক্ষর একটীতে ছয়টী তাই কাত্তিকের নামান্তর ষডানন। শুদ্র জ্যোতি-লেখাসদৃশী বা তড়িতশিখাসদৃশী ষট্কুত্তিকা কাত্তিককে প্রতিপালন করেছিলেন বলে ক্রতিকা শৈশ,পালিকা ষণ্ঠীদেবী। তারকাস,র নামেই প্রকাশ অস্করাকৃতি তারকাগ্রছ, তারকাস্কর নিধনের জন্য দেব-সেনাপতি কার্ত্তিকের উৎপত্তি। কার্ত্তিকের ঋণ্ডেদীয় নাম শ্রাসীর। নাসীর অর্থ সেনাগ্রবতী, শুনাসীর অর্থ শুদ্রবর্ণসেনানী।

ঋণ্বেদ, চতুর্থ মন্ডল, সাতার সূক্ত, পণ্ডম ঋক ঃ

শুনাসীরাবিমাং বাচং জুষেথাং যদ্ দিবি চক্রথাঃ পয়ঃ তেনেমাম্ব সিণ্ডম।

অনুবাদ ঃ

যিনি দিব্যলোকে চক্রাবতিতি নীহারিকায় আসীন সেই শ্রুনা-সীরকে আমরা বৈদিক বাকে বন্দনা করছি. তাঁর উল্দেশে যজ্ঞহবি সিগ্দন কর্ছি।

তারকার্থাচত নক্ষত্রচক্রের ছাব্বিশ অংশ চল্লিশকলা হতে সারা হয়ে ঊনচল্লিশ অংশ পর্যন্ত কুত্তিকানক্ষত্রের সীমানা। এই সীমানার অন্ত-

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্রঃ অণ্নিরুদ্র

ভুক্ত তারাসম্বের প্রধান তারাটীকে শ্বধ্ব চোখের দ্লিটতেই নীহা-রিকার ন্যায় দেখায় এবং ছয় সাতটী তারা স্পন্ট দেখা যায়। দ্র-বীক্ষণে কৃত্তিকার পাঁচশোটী পর্যান্ত তারা দ্ল্ট হয়েছে। নক্ষত্রচক্রের সাতাশটী বিভাগের মধ্যে কৃত্তিকা বিভাগের প্রধান নক্ষত্রটী অনন্যদ্শ্য নীহারিকা বা Nebula, একে চিনতে কারো অসম্বিধা হয় না।

কুত্তিকা নক্ষত্রের একচত্র্থাংশ মেষরাশিতে, বাকী তিনভাগ ব্য-রাশিতে অবহিথত। কার্ত্তিক মাসের প্রায় সাতাশ দিন হতে অগ্র-হায়ণ মাসের প্রায় দশ দিন পর্যত্ত কৃত্তিকানক্ষত্র-বিভাগের পরি-প্রেক্ষিতে প্রথিবীর ক্রান্তি। এই সময় প্রথিবীর দর্শকেরা সূর্যকে তুলারাশির ছাব্বিশ অংশ হতে ব্শিচকরাশির দশ অংশ অবধি স্থানে দেখে। অর্থাৎ প্রথিবীর গতিবেগ অনুযায়ী পুরোবতী সূর্যের অপ্রকৃত সঞ্চরণবেগ বিশাখানক্ষত্রের একচতুর্থাংশ হতে স্বর্ করে অন্রাধানক্ষত্রের অর্ধাংশ পর্যন্ত ব্যোমে পরিদৃষ্ট হয়। কৃত্তিকা নক্ষত্রে প্রিপিমা হয় বলে মাসের নাম কার্ত্তিক। কার্ত্তিক মাসের প্রণিমা তিথিতে নভোমণ্ডলের কৃত্তিকাবিভাগের প্রধান তারকা নীহারিকাসদৃশ তারকারাশি Pleiades-এ পূর্ণ চন্দ্রের বিহার প্রতিভাত হয়। ব্যোমমণ্ডলের মধ্যভাগে উত্তর ও দক্ষিণে আঠারো অংশ বিস্তারে সীমিত সপার্যদ সূর্যের সঞ্চারব্ত্ত। সূর্য ও তাঁর গ্রহণণ কোনোকালেই এই সঞ্চারব্যতের সীমা লখ্যন করে সঞ্চরিত হয় না। আকাশে ভ-পঞ্জরের এই আঠারো অংশ প্রসর গতিপথে সাতাশ নক্ষত্র বিভাগের উজ্জ্বল বা অনতিউজ্জ্বল যে সব তারায় সৌরবিশ্বের গ্রহদের ও চাঁদের যোগ পরিলক্ষিত হয় সে সব তারার নাম যোগতারা।

অণিন বা কৃত্তিকানক্ষর একাদশ রুদ্রের এক রুদ্র। ঋণেবদে আণনর বিভিন্ন অবস্থায় নামের প্রকারভেদ হয়েছে। যেমন ঃ জীবদেহের উত্তাপ তন্ত্বনপাং, প্রত্যক্ষ অণিন নরাশংস, সমুদ্র-বারিতে জর্বলিত অণিন বারবানল বা বড়বা, বনের আগ্রন দাবানল, বনস্পতির দহন শমী, বিদ্যুতাণিন শম্পাং, যজ্ঞাহ্রতি ভক্ষণকারী অণিনর নাম হ্রতাশন, যজ্ঞহবি বহন করে বলে নাম বহিং, কোধাণিনর নাম জমদণিন, জীবন-শাক্তি বিদিত অণিনর নাম জাতবেদা, ভান্রর্থিম বা রোদ্রাণিনর নাম চিত্রভান্র, অণিনর উত্তাপের নাম উর্জ্বতি, অণিনর দীপিতর নাম ভা, তেজ, তপ, ইত্যাদি বহু নামে অণিন অভিহিত।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰ ঃ বিধাতা

ঋণেবদ, দশম মণ্ডল, একান্ন সূক্ত, তৃতীয় ঋক্ঃ

ঐচ্ছাম ত্বা বহা্ধা জাতবেদঃ প্রবিষ্টমণ্টেন অপ্রেবাষধীষ্ট্র তং ত্বা যমো অচিকেচিত্রভানো দশাশ্তর্য্যাদতিরোচমানম্।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ঐচ্ছাম ইচ্ছা করে

ত্বা তোমার

বহুধা বহুরুপে বিদিত হতে

হে জাতবেদা

প্রবিষ্টম+অশ্নে=প্রবিষ্টমশ্নে প্রবেশ করেছি, আশ্নেয়

অপ্স্+ওষধীষ্

=অপস্বোষধীয় জলে ওষধীতে অনুপ্রবিষ্ট

তং স্থিতি জা তোমার

যমো যম

অচিকেং+চিত্রভানো

=খাচকোচ্চত্রভানো চিন্তে পেরেছেন,

চিত্রভান্র মর্মে

দশ+অন্তর্য্যাৎ+অতিরোচমানম ঃ উত্তর, ঈশান, পূর্ব, অণিন, দক্ষিণ, নৈঋতি, পশ্চিম, বায়্, ঊধর্ব, অধঃ এই দশদিগন্তব্যাশ্ত;

> দশ+অন্তর্ব্যাৎ দশ ি অতিরোচমানম অতিরে

দশ দিগন্তব্যাপ্ত অতিরোচিত অসি

অনুবাদ ঃ

হে জাতবেদা তোমার দশদিগন্তব্যাপ্ত অতিরোচিত অস্তিত্ব বহুরবংপে বিদিত হতে ইচ্ছা করে' চিত্রভান্বর মর্মে প্রবেশ করেছি, জলে ওষধীতে অনুপ্রবিষ্ট তোমার আপেনয় স্থিতি যম চিনতে পেরেছেন।

বিপ্রতা

চতুর্থনিক্ষর ঋণ্বেদের বিধাতা, রক্ষা স্বয়স্ভূ বা স্ন্দ্রণাধার। অস্ অর্থাৎ প্রাণ বিধানকারী বিধাতার প্রজাপতি পিতামহ, স্টিধর, গণেশ,

ঋণেবদ ও নক্ষ্য ঃ বিধাতা

প্রভৃতি নামান্তর আছে। চতুর্থনক্ষত্রের সিন্ধান্তগত নাম রোহিণী. ইংবাজি নাম Aldebaran or Hvades।

ঋণ্বেদ, প্রথমমণ্ডল, বাষ্ট্রিস্কু, নবম্বকু ঃ

সনেমি সখ্যং স্বপস্থানঃ সূন্দুৰ্দাধার भवना मुम्समाः। আমাস, চিন্দধিষে পক্ষমন্তঃ পয়ঃ कृष्णम्, त्रुभएमा रुगायः,।

য়ে ও অর্থ ঃ

সহ+নেমি=সনেমি.

স্নেমি ... নিতা, স্নাত্ন

সখ্যং ... সোখ্যময়

স্বপ্স্যুমানঃ ... স্বয়ুম্ভ

সূনুঃ+দায়+আধার=সূনুদ্রণাধার,

স্নুঃ ... প্রপৌতাদি, বংশধর

দায়+আধার ... জীবাধার

'দংস' ধাতু কর্মবাচী, স্বদংসাঃ ... নবকলেবরস্থ করেন

শবসা ... শবদেহত্যাগী

আমা+অস্ব=আমাস্ব ... বিদেহ অস্ব

চিৎ+অধিষে=চিদ্দিধিষে ... চৈতন্যাধিসংস্থিত

প্রনরায় করেন

প্রকম্+অন্তঃ=প্রক্ষন্তঃ ... প্রণান্ত প্রঃ ... জীবন

কুঞ্চাস, ... ক্ষিত অস,

র+উশত+রোহিণী+ষ্=র্শদ্রোহণীষ্,

উশনা অর্থ স্রুষ্টা, উশত অর্থ সৃষ্ট, শ্রুরগ্রহের একনাম উশনাঃ

র+উশত=রুশং ... চরাচর বিধাতা, জীবস্রন্ডা

রোহিণী+ষ্=রোহিণীষ্ট্র রোহিণী আরোহিত

অনুবাদ ঃ

সনাতন সোখ্যময় স্বয়ম্ভূ প্রপোরাদিজীবাধার, যিনি শব-দেহত্যাগী বিদেহ অস্ব নবকলেবরস্থ ও প্রেণান্ত জীবন ক্ষিত অস্ত্র পত্নরায় চৈতন্যাধিসংস্থিত করেন, চরাচর বিধাতা রোহিণী আরোহিত।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ বিধাতা

রোহিণীনক্ষত্র বিদেহীপ্রাণের নবদেহ বিধানকারী দেবতা, বিধাতা।
মন বৃদ্ধি ইন্দিয়-অধিকৃত ক্ষমতা সম্পন্ন দেহ শব রূপে ত্যাগ করে
বিদেহ অস্মু মৃত্যু কর্তৃক আক্ষিত্র হয়। স্বয়ম্ভূ বা ব্রহ্মা ক্ষিতি
অস্মু বা জড়ধর্মবির্জিত প্রাণ জড়ে সংবৃক্ত করেন এজন্য বিধাতার নাম
পিতামহ অর্থাৎ প্রত্রপোত্রাদিজীবাধার, এবং এই প্রকার সম্পর্ক গ্র্লিল
আবহমান কাল জীবনে মরণে পরস্পরের প্রতি সৌখ্যময়। বিদেহী
প্রাণ মান্ম্যের দৈহিক ইন্দ্রিয়জাত জ্ঞানের অগোচর। প্রাণের নামান্তর
অস্মু পদার্থে প্রতিভাসিত হয়ে প্রাণী হয়। অতি স্ক্ষ্মু প্রাণী
কৈ উন্ভিদেরও পদার্থে গঠিত কায়া আছে তা'ই অনুবীক্ষণে সেগ্র্লির
দেখা মেলে। যোগী যখন যোগশান্ত্রতে ম্লাধার, স্বাধিষ্ঠান, মণিপ্রক, \
অনাহত, বিশ্বুদ্ধ ও আজ্ঞা নামক যোগশান্ত্রেন্ত ষটচক্র ভেদ করেন তখন
বিদেহ অস্মু দর্শন করেন। ঋণেবদের ঋষিরা এবং যাঁরা সাংখ্য, পাতঞ্জল,
বেদান্তের প্রেমীমাংসা ও উত্তরমীমাংসা, বৈশেষিক, ন্যায় এই ষড়দর্শন লিখেছিলেন তাঁরা বিদেহী প্রাণের গতিবিধি দিব্যদ্ভিতে দর্শন
করেছিলেন।

বিদেহ অস্ব চৈতন্যাধিসং স্থিতকারী বিধাতার কারকতা এইর্পে উপলক্ষ্যিতঃ মিথিলারাজ নিমি যজের আয়োজন করে রুতু, প্র্লহ, ভূগ্র, আঁত, অভিগরা, বিসিষ্ঠ ও মরীচিকে যাজকত্বে বরণ করলেন। বিসিষ্ঠ বললেন, 'আমি ইন্দের যজে বৃত হয়েছি, সেই যজ্ঞশেষ পর্যক্ত তুমি অপেক্ষা করে থাকা। নিমি অপেক্ষা করে থাকালেন না, বিসিষ্ঠের বদলে গৌতমকে যাজকত্বে বরণ করলেন। ইন্দের যজ্ঞ-শেষে বিস্পুর্ত মিথিলারাজ নিমির কাছে এসে দেখলেন যে তাঁর পরিবর্তে গৌতম হোম করছেন। বিসন্ঠ রুন্ধ হয়ে বললেন, 'রাজা আমি তোমার গ্রুর, তুমি আমাকে অবজ্ঞা করে অন্যকে বরণ করেছ এজন্য তোমার মৃত্যু হবে। নিমি বললেন, 'রক্ষার্ষ আপান অন্যায় করছেন এজন্য আপনারও মৃত্যু হবে'। নিমি ও বিসষ্ঠ পরস্পর মারামারি করে উভয়েই বিদেহ অবস্থা প্রাপ্ত হলেন। বিসষ্ঠ ও নিমির বিদেহ প্রাণ বিধাতার কাছে তৎক্ষণাৎ গত হোল। মৃত্যুকালে নিমি যজ্ঞে দীক্ষিত ছিলেন। নিমির মৃতদেহ স্বত্বের রক্ষা করে ঋষিগণ যজ্ঞ করতে লাগলেন।

অনন্তর কিছ্কাল পরে বসিষ্ঠের বিদেহ অস্কার্য-কারকতাহীন ও স্পৃহাশন্য অবস্থায় অতিষ্ঠ হয়ে কায়া চেয়ে বিধাতার কাছে

ঋণেবদ ও নক্ষতঃ বিধাতা

বললেন, 'পিতামহ দেহহীনের মহাদ্বঃখ, তার সকল রকম কর্মশন্তিল্পত হয়। আপনি আমাকে প্রনর্বার নবদেহে বিধান কর্ন।' বিধাতা বললেন, 'তুমি মিত্র ও বর্বার প্রতর্পে নতুন দেহ পাবে।' সম্তর্ষি ঋক্ষমণ্ডলীর একটী নক্ষত্রপে জ্যোতির্দেহী মিত্রাবর্বনন্দন বিস্প্ত আভাসিত হলেন। বসিষ্ঠ অর্থ যাস্কের নির্ক্তে বস্মত্রত্ব। স্বতরাং, শ্রেষ্ঠবস্ব বা দ্বাতির জন্য প্রনর্জ ক্মেও প্রেজন্মের বসিষ্ঠ নাম বজায় রইল।

নিমির যজ্ঞ শেষ হলে ভূগ্ব বললেন, 'আমি মৃতসঞ্জীবনী মন্তে নিমির এই স্বয়ন্ত্র রিক্ষত অবিকৃত শ্বদেহ চৈতন্যাধিসং স্থিত করতে পারব।' বিধাতা নিমির বিদেহ প্রাণকে জিজ্ঞাসা করলেন 'তোমাকে ভূতপূর্ব দেহে সংস্থিত করব, না নতুন দেহে ?' নিমির বিদেহ অস্ব উত্তর দিলেন, 'আমার ভোগের অভিলাষ নাই, আমি দেহ চাইনা। স্বয়স্ভূ বললেন, 'তাহলে অনন্তকাল তোমাকে কোথায় রাখব?' নিমির বিদেহ চেতনা উত্তর করলেন, 'পিতামহ জীবন্ত স্বভূতের নেত্রে আমাকে রাখ্ন।' বিধাতা বললেন. 'স্খদ্বংখাতীত রাজষি তোমার বিদেহ প্রাণ স্বভূতের নেত্রে জীবনের নিদর্শন হয়ে বিহার করবে। তোমার অধিষ্ঠান তোমার নামান্সারে চক্ষেরনিমিষ নামে অভিহিত হবে। তুমি বিদেহ রইলে তাই তোমার বংশ বিদেহ নামে খ্যাত হবে।' নিমির বংশ অতঃপর বিদেহ বংশ হোল।

এই বিদেহ বংশের পালিতা কন্যা সীতার নাম বৈদেহী। জনক মিথিলারাজগণের উপাধি। সীতার পালক পিতার নাম সীরধ্বজ। সীরধ্বজ নামের অর্থ স্থাধ্বজ। উপরিলিখিত ঘটনা সংঘটনের পর জন্মান্তরে বাস্ঠ বিদেহ বংশের যাজকত্ব পরিহার করে রঘ্বংশের কুলগ্বের হলেন। এই নাক্ষতিক আখ্যানে দেহী ও বিদেহী উভয় অবস্থায় প্রাণের অস্তিত্ব বিবৃত। যিনি বিদেহী প্রাণের অস্তিত্ব অংগীকার করেন তিনি আস্তিক, যিনি তা' করেন না তিনি নাস্তিক।

ঋণেবদ, প্রথমমণ্ডল, একান্নস্তু, দশম ঋক্ঃ

তক্ষদ্যত্ত উশনা সহসা সহো বি রোদসী মজ্মানা বাধতে শবঃ আ ত্বা বাতস্য ন্মণো মনোযুক্ত আ— পুর্যমাণমবহুন্নভি শ্রবঃ

ঋণেবদ ও নক্ষন ঃ বিধাতা

অন্বয় ও অর্থ ঃ

তক্ষৎ+ইয়ত্তভক্ষদাত্ত

তক্ষৎ ... তক্ষিত

ইয়ত্ত ... পূৰ্ণসত্ব

উশনা অর্থ স্রুষ্টা বা শক্রে.

উশনা সহসা ... উশনা সাহসে

সহো সংশ্লিষ্ট

প্রিবীর ঋণ্বেদীয় নাম

রোদসী.—বি রোদসী ... এবং রোদসী

মজ্যানা বাধতে শবঃ ... মজ্জমান নয়, বাধিত শব

আ ত্বা বাতস্য ... সমস্ত সত্ব বাতাসের

ন্মণো ... ন আত্মণের মনোয^{ুজ} ... মনোযোজনায়

আ-প্রমাণম্+বহন-অভি=আ-প্রমাণমবহলভিঃ

আ—প্রমাণম ... আ—প্রমাণ

বহন ... বাহিত হয় অভি ... অভি

শ্রবঃ ... শ্রবিত হয়

অনুবাদঃ

তক্ষিত পূর্ণসত্ব রোদসী সংশ্লিষ্ট শব-বাধিত মঙ্জমান নয়। উশনা সাহসে আ-পূর্যমাণ সমস্ত সত্ব বাতাসে বাহিত হয় এবং ন, আত্মণের মনোযোজনায় অভিশ্রবিত হয়।

রোহিণীনক্ষত্র বা গণস্থান্টা বিধাতার নামান্তর গণপতি, গণেশ। গণেশের মূর্তি রোহিণ্টনক্ষত্রের তারকাবিন্যাসের অনুরূপ। রোহিণ্ট-নক্ষত্রের অসম ত্রিকোণাক্বতি-সন্নদ্ধ তারকারাজির শ্বেতদ্মতি শ্বেত-হুস্তীর একদন্ত লম্বিত্স'্বুড় মুন্ড, লম্বতিকোণের বাম কোণে মহাকায় লোহিতবর্ণ রোহিণীতারা গণেশের লোহিতবর্ণ স্থলে খর্বতন্। চার হাতে শৃঙ্থ, চকু, মোদৃক ও পরশ্ব। ঐ পরশ্ব নিয়ে পরশ্বরামের সঙ্গে মারামারী করতে গিয়ে একটী দাঁত ভেঙ্গে গণেশ একদন্ত হয়েছেন।

কৃষ্ণদৈবপায়নব্যাস তাঁর মহাভারতের লিপিকার হওয়ার জন্য গণেশকে অনুরোধ করলে চণ্ডল বালকস্বভাব গণেশ বলেন, 'আমার

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ব্রহ্মহ দয়নক্ষ্ত্র

লেখনী ক্ষণমাত্র থামবে না. থামতে হলে আর লিখব না'। ব্যাস বলেন, 'আমি যা বলে যাব তার অর্থ না বুঝে লিখতে পারবেন না'। মহাভারতের আটহাজার আটশো ক্টশেলাক লেখার সময় সর্বজ্ঞ গণেশকে তার অর্থ গ্রহণের জন্য ভাবতে হোত, সেই অবসরে ব্যাস অন্য শেলাক রচনা করতেন। মহাভারতের সমস্ত ক্টশেলাক প্থিবী ও দ্যুলোকের জ্যোতিষ্কদের কারকতার রূপক।

রোহিণী নক্ষত্রের তারাসমূহ অসম গ্রিকোণ গো-শকটাকার দেখায় বলে একে রোহিণী-শকটও বলা হয়। শীঘ্রগতি চাঁদকে রোহিণী-শকট ভেদ করে যেতে দেখা যায়। সৌরপরিবারের গ্রহদের গতিপথ মধ্য আকাশের আঠারো অংশ বিস্তারে পূর্ব ও পশ্চিম দিগন্তে বিলীন। উত্তর ও দক্ষিণে বিস্তৃত এই আঠারো অংশের উত্তর্রাদকে প্রায় দুই অংশ প'র্যাগ্রশ কলা হতে দক্ষিণাদকে প্রায় তিন অংশ বারোকলা পর্যন্ত রোহিণী-শকটের বিক্ষেপ। 'স্ম্বিস্পান্ত' আছে ঃ 'যখন কোনও গ্রহ ব্যরাশির যোড়শ অংশে থাকে এবং ঐ গ্রহের দক্ষিণ বিক্ষেপ দুই অংশের কিছ্ম অধিক হয়, তখন গ্রহ রোহিণী-শকট ভেদ করে'।

রোহিণী-শকটের বামভাগের উপরদিকের তারাটী রক্তিমাভার, এর দীগত সূর্য অপেক্ষা নব্দই গুণ বেশী। Hyades or Aldeba ran বা রোহিণীনক্ষত্র প্থিবী হতে একশো ত্রিশ আলোকবর্ষ দ্রে। ব্রুরাশির প্রধান নক্ষত্র রোহিণী খ-গোলের তিনশো যাট অংশের চল্লিশ অংশ হতে স্বর্হ হয়ে তিপ্পান্ন অংশ কুড়িকলা পর্যন্ত বিস্তৃত। Capellaবা ব্রুক্রদ্যনক্ষত্র ব্যোমমণ্ডলের রোহিণী বিভাগের অন্তর্ভুক্ত।

ব্রহ্মসূত্রসক্ষত্র

ঋণেবদীয় নাম বম্ব বা ব্রহ্মার মানসপত্র, ও ভারতীয় সিদ্ধান্ত-জ্যোতিষ প্রদত্ত নাম ব্রহ্মহদয়নক্ষর, ইংরাজি নাম Capella । বিধাতার নামান্তর ব্রহ্মা । ব্রহ্মা বা রোহিণী নক্ষত্রের ঊধর্বাকাশে সোজা উত্তর্রাদকে ছায়াপথে দ্ব্যতিমান তারা ব্রহ্মহদয় । ব্যোমমন্ডলের তিনশোষাট্ অংশ ভ-পঞ্জরের পংয়তাল্লিশ অংশ হতে তিপ্পাল্ল অংশের মধ্যে ব্রহ্ম-হ্রদয়নক্ষত্রের অধিষ্ঠান । নয়কোটি ব্রিশলক্ষ মাইল দ্রে হতে প্রথিবীতে

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ব্রহ্মহ দয়নক্ষ্

আসতে স্থালোকের আর্টার্মানট কুড়ি সেকেণ্ড লাগে। প্থিবীর দ্বিউতে ব্রহ্মহদয়নক্ষর হতে আলো আসতে প্রায় পঞ্চাশ আলোকবর্ষ লাগে। আলো অপেক্ষা দ্বতগতি ব্রহ্মাণ্ডে কিছ্ব নাই, এজন্য আলোকের গতিবেগ দিয়ে প্থিবী হতে জ্যোতিন্কের দ্বত্ব পরিমাপ করা হয়। আলোর গতিবেগ সেকেণ্ডে একলক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল, মিনিটে এককোটি এগারো লক্ষ মাইল। এই গতিবেগে আসতেও প্রায় পঞ্চাশ বর্ষ লাগে। তাহলে ব্রহ্মহদয়নক্ষর ও প্থিবীর দ্বত্ব ধারণার অগোচর গাণিতিক ব্যাপারমার।

ক্ষাদ্র তারা পরিবৃত ঈষং হরিদ্রাভ রক্ষাহ্রদয় মাহামাহা প্র নীলাভা বিকিরণ করে। সুর্যের অপেক্ষা ব্রহ্মহদয়ের দীপিত ও উত্তাপ একশোপণ্ডাশ গুলু বেশী। রোহিণীনক্ষত বা ব্রহ্মা এবং ব্রহ্মহদয়-নক্ষত্রের মধ্যে বিষ্ণুংগুঙগা Milky Way বা Globular Clusters। সৌরবিশ্বের সঞ্চারবাত্তের আঠারো অংশে Hyades রোহিণী-শকট পডে. ব্রহ্মহদয় পডে না। Capella ব্রহ্মহদয় ও তার সহচর ছোট ছোট তারাস্তবক স্লাবিত করে বিয়ৎগঙ্গা বা ছায়াপথ। ঋণ্বেদ ও বাল্মীকি রামায়ণে যে ঋক ও আখ্যান আছে তা অবধান করলে দেখা যায়, বিয়ংগুংগার দুই তীরে বা তংসন্মিহিত দীপ্ত অথবা অলপ-ৰীপত কোনো তারা বা নক্ষত্র খাষিদের অদুষ্ট কি অজ্ঞাত ছিল না। ঋণেবদের ঋক্ এবং রামায়ণ মহাভারতের নাক্ষত্রিক সত্য অভিমূখিন আখ্যানগর্নালর একটীর তথ্য জানতে গেলে অন্যগর্নালরও কিছু জানা আবশ্যক হয়। এজন্যই উক্ত হয়েছে পৌরাণিক আখ্যান না ব্রুলে ঋণ্ডেবদ প্রহার আশঙ্কা করেন, অর্থাৎ শ্রুতির অর্থ বিপর্যয় ঘটে। ব্রহ্ম-কুদয়নক্ষত্রের তথ্যে ঋণেবদ ও বালমীকি রামায়ণ প্রস্পর সংশ্লিন্ট। ঋণেবদের ঋক্ ও বাল্মীকি রামায়ণের সূবিস্তীর্ণ কাহিনীর কিয়দংশ সংক্ষিপত ভাষায় বর্ণনা করলে প্রথিবী ও জ্যোতিলোকের নাক্ষাত্রক তথ্যের সঙ্গে ব্রহ্মহাদয়ের এবং ব্রহ্মান্ডের অন্যান্য জ্যোতিন্কের আধার-ভূত চেতনসত্তার কারকতা পাথিবি জীবনে দিশিত হবে। ব্রহ্মজ্ঞান বা ্রক্ষাহদয় নিহিত আগমতত্ব বিদিত হয়ে, ঋণ্বেদের 'বয়ু' বা রামায়ণকার আদিকবি বাল্মীকি অতীত বর্তমান ও ভবিষ্যতের সমুস্ত ঘটনা আপনার হৃদয়ে যেন দপ্রণে প্রতিবিদ্বিত দেখে, শ্রোত্রের সংগে শ্রুতি-বিদ্যা, দ্বিটর সঙ্গে অন্তর্দ্ববিট যুক্ত করে ব্রহ্মাণ্ডের 'স্তবানো' রামায়ণ লিখেছেন।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্র রক্ষাহ্র দয়নক্ষত্র

ঋশেবদ, প্রথম মণ্ডল, একান্ন স্তু, নবম ঋক্ঃ

অন্বতায় বন্ধয়ল্লপবতানাভূভিবিন্দ্র: শন্থয়লনাভূব: বৃন্ধস্য চিন্দ্রন্ধ্র তো দ্যামিনক্ষতঃ স্তবানো ব্যাে বি জ্বান সন্দিহঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

অন্বতায় ... অন্বতী হও বন্ধয়+ন+ন+অপবতান্+আভূভিঃ+ইল্ডঃ=বন্ধয়ন্নপবতানাভূভিবিল্ডঃ বন্ধয় অর্থ বোদন করা.

রন্ধয়+ন ... রোদন করো না

ন+অপরতান্ ... অপরত করো না

আভূভিঃ ... ভূমাপ্রজ্ঞার

ইন্দ্রঃ ... ইন্দ্রের ন্যায়

*নথয়⊹ন+ন+অনাভ্বঃ=*নথয়ন্ননাভ্বঃ

*नथरा+न ... भिथिलপ্र<u>छ र</u>सा ना

ন+অনাভূবঃ ... ভূবলে কিচ্যুত হয়ো না

বৃদ্ধস্য ... প্রবৃদ্ধ দিব্যলোকের

চিৎ বদ্ধ তঃ=চিদ্বদ্ধ তো

চিদ্বদ্ধতো ... চেতনা বদ্ধনিকরে

দ্যাম্+ইন+অক্ষত=দ্যামিনক্ষতঃ

দ্যাম্ ... দ্বলোকের

জ্যোতিশাস্ত্রে স্থের বহুনামের মধ্যে একটী নাম ইন্, 'ন ক্ষীয়তে স্তুম্তানি তুম্মালক্ষ্রতা স্মৃতা,' স্ত্রাং, ইন+অক্ষতঃ=ইনক্ষতঃ অর্থ স্থিও নক্ষ্রদের।

বি—বৈশিষ্ট্য স্চক উপসর্গ,

স্তবানো ... স্তবকীর্তান করে

বি ... বিশিষ্ট

জঘান ... নিপাত করে

'জ্যোতিন্কেরচিংশক্তিতে সন্দেহ' কথাটী 'সন্দিহঃ' শব্দে ঋকে উক্ত হয়েছে। উদ্গীরণার্থক 'বম' ধাতৃজাত শব্দ বম্ন। উদরে সণ্ডিত খাদ্য

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্র ঃ ব্রহ্মহ দয়নক্ষত্র

উদ্গীরণ করে উইপোকা বল্মীকস্ত্প নির্মাণকরে বলে উইপোকার নাম বয় বা বাল্মীকি। ব্রহ্মন্তদয় বা ব্রহ্মজ্ঞান হতে দ্যালোকের স্র্য্ প্থিবী, গ্রহণণ ও নক্ষত্রদের দিব্যতথ্য চয়ন করে বল্মীকের ন্যায় বামায়ণ উদ্গীত করেছেন বলে ঋকে উল্লিখিত ঋষির নাম বয় বা বাল্মিকী।

> বয়ো ... বম্বর ন্যায়, অর্থাৎ বাল্মীকির ন্যায়

অনুবাদ ঃ

রোদন করো না অপব্রত করো না ইন্দ্রের ন্যায় ভূমাপ্রজ্ঞার অন্ব্রতী হও। শিথিলপ্রজ্ঞ হয়ো না ভূবলোকচ্যুত হয়ো না প্রবৃদ্ধদিব্যলোকের চেতনা বর্দ্ধনকরো। বাল্মীকির ন্যায় দ্যুলোকের সূর্য ও নক্ষত্রদের বিশিষ্ট স্তবকীতনি করে জ্যোতিষ্কের চিৎশক্তিতে সন্দেহ নিপাত করো।

ভবিষ্যত তমসাবৃত, ভবিষ্যতে যাকিছ্ন ঘটবে তা অগোচর থাকে। বালমীকি সেই তমসার তীরে বিচরণ করছিলেন। তমসার তীরে কৌর্জমিথ্নন বা ছায়াপথের পাশের্ব মিথ্নরাশি রয়েছে। মৃগব্যাধ শ্বাতারা বা ল্বশ্বক কৌর্জমিথ্ননর একটাকে বিনাশ করল আরেকটা রোদন করতে লাগল। ল্বশ্বক বা মৃগব্যাধতারা হতে নিক্ষিণত উধর্বন্বশী সরলরেখা কালপ্রবৃষ ও মিথ্নরাশির মাঝ বরাবর ভেদ করে ব্যর্মাশর রোহিণীনক্ষতে পেণছয়। কাজেই ল্বশ্বক নিক্ষিণত শরে কৌর্জমিথ্ননের একটা র্ন্বিরান্ত মন্ম্বর্ব হয়ে ছট্ফট্ করতে লাগল, অন্যটা তাই দেখে কর্ল্পবরে রোদন করতে লাগল। মৃগব্যাধতারার এই নৃশংস কাজ দেখে বালমীকি অভিশাপ উচ্চারণ করলেন ঃ

মা নিষাদ প্রতিষ্ঠাং ত্বমগমঃ শাশ্বতীঃ সমাঃ যৎ ক্রোণ্ডমিথ্যনাদেকমবধীঃ কাম্বমোহিতম্। (বাল্মীকি রামায়ণ)

আকাশের সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল তারার নাম ম্গ-ব্যাধ, লব্পক বা শ্বা এর ইংরাজি নাম Sirius। এই তারাকে বাল্মীকি অভিশাপ দিলেনঃ 'নিষাদ তুমি কোনোকালে শাশ্বত প্রতিষ্ঠা লাভ করবে না

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্ত ঃ ব্রহ্মহ দয়নক্ষ্ত্র

ষেহেতু কামমোহিত ক্রোণ্ডামিথ্বনের একটীকে বধ করেছ।' ল্বেধক সপার্ষদ স্থের আঠারো অংশ বিস্তৃত নভোবেণ্টিত সঞ্চারব্ত্তের অন্তর্ভুক্ত নয়, স্বতরাং কোনোকালে শাশ্বত প্রতিষ্ঠা লাভ করে নাই। ল্বেধককে অভিশাপ দিয়ে বাল্মীকি ভাবলেনঃ

পাদবশ্বোহক্ষরসমস্তন্তীলয়সমন্বিতঃ শোকার্তস্য প্রবৃত্তো মে শেলাক ভবতু নান্যথা।

(বালমীকি রামায়ণ)

—'চরণবন্ধ সমান অক্ষর ও তন্ত্রীলয় সমন্বিত বাক্যে শোকাবেগ আমাকে প্রবৃত্ত করেছে এ বাক্যের শেলাক নামের অন্যথা ইবেনা।'

তখন ব্রহ্মার মানসসত্ত্বা ব্রহ্মহদয়তারা আবিভূতি হয়ে বললেন বালমীকি তোমার বাক্য শেলাক নামেই কীতিত হবে। ব্রহ্মহদয়ের সংকল্পেই তোমার মাথে এ বাক্ উচ্চারিত হয়েছে। ব্রহ্মহদয়ের নিহিত অতীত বর্তমান ও ভবিষ্যতের সমস্ত ঘটনা তুমি বিদিত হবে। আদিত্যবংশের বা অবিদিত আছে সে সমস্তই তুমি বিদিত হবে। মিন্র, বর্ম, যম, ভগ, অর্থমা, সবিতা, ত্বভটা, ইন্দ্র, বিষ্কর্, প্ষা, আদিতি ও স্থা এই দ্বাদশ আদিত্যের ও ব্রহ্মান্ডের জ্যোতিত্বন্দের জ্ঞাত ও অজ্ঞাত সমস্ত ব্তান্ত তোমার হদয়ে প্রতিভাত হবে। যতকাল তোমার রচিত রাঘবের আখ্যান প্রথিবীতে প্রচারিত থাকবে, ততকাল তুমিও ব্রহ্মান্ডের উধর্বলোকে বিহার করবে। ব্রহ্মহদয়তারা বালমীকি বা ঋণেবদোক্ত বমুকে ব্রহ্মজ্ঞান দান করে দিবি আরোহণ করলেন ও মরদেহে আবিভূতি দশম প্রচেতানক্ষ্ম বালমীকি বিচিত্র-শেলাকে জ্যোতিলোকের নিগ্র্ত তথ্যযুক্ত রামায়ণের চিব্বশহাজার শেলাক, পাঁচশো সর্গ, ছয়কান্ড তথা উত্তরকান্ড রচনা করলেন।

চতুর্বিংশংসহস্রাণি শেলাকানাম,ক্তবান্ ঋষিঃ তথা সগশিতান্পণ্ড ষট্কাণ্ডানি তথোত্তরম্।

(বাল্মীকি রামায়ণ)

বাল্মীকি বৈদিককালের কথারচনার রীতি অন্মারে দ্যুলোকের জ্যোতিষ্কদের ও পৃথিবীর জীবনকথা রামায়ণের শেলাকে ব্যক্ত করে-ছেন। ইক্ষণ অথবা দৃষ্টি দান করেন, স্কুরাং স্থেরি নাম ইক্ষ্বাকু।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ ব্ৰহ্মহ্দয়নক্ষত্ৰ

রাম ইক্ষরাকুবংশীয়, অর্থাৎ ঋণেবদের দ্বাদশ আদিত্যের এক আদিত্য। সীতা ধরাত্মজা বা স্বয়ং প্থিবী, ঋণেবদের ঋকে দ্যাবাপ্থিবী 'রোদসী' 'রুদ্দসী' নামে উক্ত। বালমীকি রামায়ণের সীতাকেও জীবনে অনেক বার রোদন বা রুদ্দন করতে হয়েছে। প্থিবীতে প্রাণের নিগ্ড়ে শক্তিয়োত সম্ভবতঃ উদ্ভিদ-অন্তে প্রথম বস্তুয্ক হয়েছিল। বীর্ধ, বল্লী, বনস্পতি, ওষধি প্রভৃতি ব্ক্ষসংঘ্ এবং প্থিবীর শ্যামল প্রাণময় আচ্ছাদন দর্বা, তৃণ বা কুশে যে জীবন প্রত্যক্ষ হয়, প্রাণের এই মহাশ্চর্য প্রথম অভিব্যাক্তি কুশ-কণিকায়। রাম ও সীতার আত্মজের নাম কুশ, কারণ অদ্শ্য প্রাণ কুশে প্রথম প্রকাশবান। প্রাণের প্রকাশ যেমন বস্তুত্বে তেমনি জীবনের সহচর কাল। বিলয়ভূয়িষ্ঠ কালের স্ক্রয়াতিস্ক্রয়া অংশের নাম লব। এখনকার কাল ঘণ্টা মিনিট সেকেন্ডে বিভক্ত, বালমীকি রামায়ণের কাল দণ্ড, পল, বিপল, অনুপল, কলা, কান্ঠা, রুটী, লবে বিভক্ত ছিল। চব্বিশ্মিনিটে এক দণ্ড স্ত্রাং সেকেন্ডের হাজারভাগ কালের নাম লব। প্রাণের প্রতির্প কুশ, ও কালের স্ক্রয়র্প লব, রাম ও সীতার যমজ প্রা।

মহাভারত প্রাণাদিতে বর্ণিত রামের কথা এবং যোগবাশিষ্ঠ, তুলসীদাস, কৃত্তিবাস প্রভৃতি কবিদের রচিত রামের আখ্যান বাল্মীকি রামায়ণের ন্যায় জ্যোতিলোকের তথ্যসমৃদ্ধ নয়। বিভিন্ন কবি তাঁদের র্নাচ অন্বর্প রামায়ণ লিখেছেন এবং আদিকবি বাল্মীকির রামায়ণের সাহায্যও নিয়েছেন। বাল্মীকি রাম-সীতার স্থ-দ্বঃখাধীন মানব-চরিত্র বর্ণনা করলেও তাঁর রাম-সীতায় লোকোত্তর নক্ষত্রচরিত্র বিদ্যমান। তারকারাক্ষসী, মারীচ, রাবণ, ময়দানব, কুম্ভকর্ণ, সরমারাক্ষসী এবং রাক্ষসদের প্রপিতামহ প্রলম্ভ্য প্রভৃতি সকলেই দিব্যলোকের দানব তারা। দ্বর্বাসা পরশ্রাম ইত্যাদি গ্রহ, এবং ব্যাস্থ্ঠ, বিশ্বামিত্র, অগস্ত্য প্রমুখ ম্নিব্দদ দ্যলোকের বিভিন্ন তারা। ব্রক্ষাম্ভবিকীর্ণ বিভিন্ন তারার তথ্যে এ'দের আখ্যান। যথাস্থানে যথাশন্তি বাল্মীকি রামায়ণের কোন কোন সন্দর্ভের বিশেল্ষণ করব।

ভূগর্ হতে উৎপন্ন শর্কগ্রহ ভার্গব। ভূগর্ স্পতার্ষ ঋক্ষমন্ডলের একটা জ্যোতিষ্ক। ভূগরে প্রপোত্র, ঋচীকের পোত্র, জমদন্দির পর্ব পরশ্রম শর্কগ্রহ। কবি এবং মৃতসঞ্জীবনী বিদ্যাবিশারদ শর্ভ শর্ক-গ্রহ ত্রৈলোক্যের প্রাণ্যাত্রা নির্বাহ করে পরিভ্রমণ করছেন। স্থো

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ব্রহ্মহ দয়নক্ষত

দেয়ের প্রে প্রাচ্য দি বলয়ের প্রভাতীতারা বা শ্বকতারা, এবং স্যান্তের পরে সান্ধ্যগগনে সন্ধ্যাতারার্পে শ্বরগ্র প্রতিভাত হয়। মধ্যরাত্রির নক্ষরখাচত আকাশে শ্বরগ্র কোনোকালেই প্রত্যক্ষ হয় না। ব্রধ্যহ ও শ্বরগ্র ছাড়া সোরিবিশেবর অন্য সমস্ত জ্যোতিষ্ক বংসরের কোন-না-কোনো সময় মধ্যরাত্রির আকাশে আসবেই, শ্বরগ্রকে রাত্রি সাড়েসাতটার পরে প্রথিবী হতে কখনই দেখা যাবে না। ভার্গবি শ্বরগ্রহ কখন প্রথিবীতে রাত্রিবাস করেন না, অর্থাৎ ভার্গবি পরশ্বরাম প্রথিবীতে রাত্রিবাস করেন না, অর্থাৎ ভার্গবি পরশ্বরাম প্রথিবীতে রাত্রিবাস করেন না। শ্বরু নামের কারণ এই গ্রহের শ্বর রশিম, 'শ্বচ্' ধাতুর অর্থ শ্বরুতা, পরশ্বরাম দ্বনিরীক্ষ্য শ্বরবর্ণ এবং ভীমারার। নভোমাডলে তিনটী ধন্বাকৃতি তারকাস্তবক আছে, একটী কালপ্রব্যের পিণাকধন্ব বা হরধন্ব, অন্য দ্ব্টটীর একটী বিষ্ক্র শার্জ্য ধন্ব, অপরটী মহাভারতের অজ্বন্বির গাণ্ডীবধন্ব।

পরশ্রাম সত্যযুগের অবতার, সে যুগে শিবিরাজনক্ষর পাঁচহাজার একশোষাট বর্ষ পর্যন্ত মের্তারকার স্থানাধিকারী ছিল এবং কাশ্যপী নক্ষরের দীশ্তি অনতিদীশ্ত মের্তারকার প্রদর্শক ছিল। এই কাশ্যপ স্থের বাবার নাম। কাশ্যপকে প্থিবী দান করেছিলেন বলে পরশ্রাম কদাচ প্থিবীতে রানিবাস করেন না। আকাশের অসংখ্য জ্যোতিশ্বের মধ্যে একমার শ্রুগ্রহই দিবালোক প্রতিহত করে কখনো কখনো দ্ঘিটাহার হয় এবং মধ্যরাত্রে কখনো গোচর হয় না। বাল্মীকিরামায়ণে রাম ও পরশ্রামের আখ্যানে এ নাক্ষরিক তথ্যগ্রাল অক্ষ্র রয়েছে।

ভার্গব পরশারাম রামকে বললেন, 'তুমি জনকের গ্রে হরধন্-ভ'ণ্য করেছ। এই ধন্ব বিষার শাংগধিন্ব, বিষার এই ধন্ব ঋচীককে, ঋচীক আমার পিতা জমদিনকে দেন। বিদ্যুদ্বর্ণ এই ভীষণ ধন্-বানের নিকট হরধন্ব শিথিল হয়ে যায়। যদি পার তবে এই ধন্বনি নিয়ে তুমি তোমার বীর্ষ প্রদর্শন কর।'

রাম কণ্ঠস্বর মৃদ্ব করে বললেন, 'ভার্গব আপনার ক্ষত্রকুলনাশন কীতি আমি শ্বনেছি। আপনি আমার শক্তি অবজ্ঞা করছেন তা আমি সইব না'। রাম ভার্গব পরশ্বামের হাত থেকে শাংগধিন্ব নিয়ে তাতে জ্যারোপণ ও শ্বসংযোগ করে বললেন, 'আপনি ব্রাহ্মণ এবং প্রেনীয়

ঋশেবদ ও নক্ষত ঃ ব্রহ্মহ, দয়নক্ষত্র

বিশ্বামিত্রের ভা নির পোত্র এই হেতু অমোঘ প্রাণহর এই শর মোচন করতে পারছি না। হয় আপনার গতিবেগ, নয় তপোবলে অজিত স্বলোক, এই দুইটীর একটী নষ্ট করব। বল্বন, কোন্টা সংহার করব?'

তখন ব্রহ্মা এবং সমস্ত দিব্যলোকের সমক্ষে পরাভূত হয়ে পরশ্ব-রাম ধীরে ধীরে বললেন, 'আমি যখন কাশ্যপকে প্থিবী দান করেছিলাম, তখন কাশ্যপ বলোছিলেন, 'প্রয়োজন হলে দিনে তুমি প্থিবীতে আসতে পার কিন্তু প্থিবীতে রাত্রিবাস করতে পারবেনা'। সেই অর্বাধ আমি প্থিবীতে রাত্রিবাস করি না। এখন তুমি আমার গতিবেগ নাশ কোর না, আমি যেন দ্রুতগতিতে চলে যেতে পারি। তুমি শ্রনিক্ষেপ করে আমার তপোবলে আজিত স্বর্গ সংহার কর।'

তখন রাম শরক্ষেপ করে পরশ্রামের স্বর্গসংহার করলেন অতঃপর রাম কর্তৃক অভিনন্দিত হয়ে ভার্গব পরশ্রাম দ্র্তবেগে চলে গেলেন। রাম শরক্ষেপ করে ভার্গব পরশ্রাম অথবা ভার্গব শর্কের স্বর্গসংহার করলেন বলে শ্রুচার্য আর মধ্যরাত্রির জমাট দেবসভায় যেতে পারলেন না। স্বর্গ শর্ধ্ব দেবতাদের নয়, দানবদেরও। দেব-দানব সংগ্রাম পৌরাণিক সন্দর্ভাগ্র্লিতে, এমন কি ঋণ্বেদেও চিরপ্রসিন্ধ। সংগ্রম সংঘর্ষ ইত্যাদি না বললে এত তারার তথ্য ও প্রকৃতি বলা সম্ভব হোত না তাই এসব র্পকের অবতারণা। দিব্যলোকের দেব ও দানব ভাগাভাগীতে ব্হস্পতিগ্রহ দেবাচার্য এবং শ্রুগ্রহ দানবাচার্য। দেবদানব সংগ্রামগ্রনিতে মৃত দানব রাক্ষ্ম ও অস্বরদের শ্রুচার্য মৃত্রপ্রীবনী মন্ত্রে জীবিত করেন, কারণ ভূলোকের মান্বের মত দ্যালাকের তারা ও নক্ষ্ম থপ্ করে মরে গেলে চলে না। দেব ও দানব প্রতীপ শক্তি, দেবাচার্য বৃহস্পতিগ্রহ এবং দানবাচার্য শ্রুগ্রহের বনিবনাও নাই, মান্বের জীবনের উপর এ সত্য প্রত্যক্ষ হয় হোরাজ্যাতিষে।

শ্বক্রগ্রহের এক নাম কবি, তাই শ্বক্রবারের নাম কাব্যবাসর, এবং ভারতীয় এক নদীর নাম কাবেরী, কারণ নদীটাকে কবির কন্যা মনে করে নাম রাখা হয়েছিল। সূর্য ও গ্রহদের নামান্সারে ভারতীয়

ঋণেবদ ও নক্ষর ঃ যজ্ঞসোম

অনেক নদী ও স্থানের নামকরণ হয়েছে প্রাকালে। যথা ঃ তপনের কন্যা বলে নদীর নাম তপতী, শনিগ্রহের এক নাম কোণ, স্থের নাম অর্ক। এই কোণ ও অর্ক মিলে স্থানের নাম কোণার্ক। প্রাচীন মনীষা দিব্যলোকের জ্যোতিষ্ক ও দিবিচারিণী প্থিবীকে ওতপ্রোত জড়িত জ্যোতিষসংহিতার নাম ভ্রমংহিতা রেখেছিলেন, যেহেতু শ্রুগ্রহ ও ভ্রম্ পার্থিবহুদয়ের মাধ্যমে গ্রন্থর্যনি লিপিবন্ধ করেছেন। যে যুগে বাল্মীকি-রামায়ণ লিখিত হয়েছিল সেই অতীত যুগে প্রচেতানক্ষরের একটী তারা প্থিবীর মের্তারকা ছিল। 'আমি দশম প্রচেতার প্রত্ব

<u>যজ্ঞ সোম</u>

ভ-পঞ্জরের পঞ্চম নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম যজ্ঞসাম, সৈন্ধান্তিক নাম মৃগানরা বা অগ্রহায়ণী, ইংরাজি নাম Orion। পরস্পরের একান্ত নিকটসংস্থিত ক্ষীণপ্রভ তারকান্ত্র যজ্ঞপর্ব্লুষ বা কালপ্রব্রের শীর্ষস্থ, তাই এর নাম যজ্ঞসাম। হায়ণ অর্থ বংসর। নক্ষন্তারের এই স্তিমিতদ্ব্যতি তারকা অতীতে ছয়হাজার দ্বশো বর্ষ হতে স্বর্ক করে আজ হতে পাঁচহাজার দ্বশোপ য়তাল্লিশ বংসর আগে পর্যন্ত হায়ণ বা বংসরের অগ্রস্ট্রক থাকায় সিন্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত অগ্রহায়ণী নাম। মৃগের ন্যায় ধাবিত কালের প্রারশ্ভে বা শিরে অর্বস্থিত বলে মার্গানরা নাম। যজ্ঞসোমতারা বা মৃগাশরাতারার দাঁগ্তি নেহাং কম হলে কি হবে, এর নামকরণ প্রাকালের ঐতিহ্যমণ্ডত।

যজ্ঞপর্র্ষের শীর্ষস্থ যজ্ঞসোম বা ম্গশিরা সপার্ষদ স্থের সঞ্চারব্ত্তের আঠারো অংশ বিস্তারের অন্তর্ভূক্ত। যজ্ঞাননিক্ষত্র Auriga ম্গশিরা অপেক্ষা দীপ্তিমন্তর হলেও উত্তর ও দক্ষিণে মাত্র আঠারো অংশ বিস্তারে সীমিত গ্রহপরিবৃত স্থের নভোবেণ্টিত সঞ্জারবৃত্তে পড়ে না। দ্যুলোকের অতিদীপ্ত কিংবা অনতিদীপ্ত যে সমস্ত তারা এই আঠারো অংশ প্রসর সোরবিশ্বের গগনবেণ্টিত সঞ্জারবৃত্তে অধিষ্ঠিত রয়েছে গতিজ্যোতিষে সে সমস্ত তারার ম্লা অনন্যসাধারণ। নীহারিকা বেণ্টিত দীপ্ত লোহিতাভ Auriga যজ্ঞাননী নক্ষত্র ম্গশিরাতারার শীর্ষাকাশে। সপার্ষদ স্থের সঞ্জাবনুত্তের

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ ঃ যজ্ঞসোম

বাহিরে বলে অলপদীণত ম্গশিরাতারার অপেক্ষা যজ্ঞানীর প্রসিদ্ধি অলপ। যজ্ঞানীনক্ষর বা Auriga-র ন্যায় উজ্জ্বল এবং যজ্ঞানী অপেক্ষাও অনেক বেশী উজ্জ্বল নক্ষরখাচত যজ্ঞপ্র্রুষ বা কাল-প্র্রুষের দ্ইটী তারা ছাড়া আর সব প্রথম প্রভার তারা দ্রাম্যান সোরবিশ্বের সীমানার বাহিরে। সোরবিশ্বের কোনো গ্রহ কোনো-কালেই নভোম-ডলের মধ্যভাগ বেণ্টিত সঞ্চারব্ত্তের আঠারো অংশ বিস্কৃতি লখ্মন করেন না। সোবিশ্বের গ্রহদের প্রত্যেকের প্রথক প্রথক স্থাকর্মাপথ। গ্রহদের কোনটী অলপ কিছ্বদিনে বা মাসে, কোনটী অনেক বংসরে স্থাপরিক্রমা করেন, কিন্তু সব গ্রহের কক্ষই সঞ্চারব্ত্তের আঠারো অংশ প্রসারের অন্তর্গত।

স্থা ও প্থিবী প্রভৃতি গ্রহদের সঞ্চারব্ত্রের প্রাদাক্ষণাদকে বা দিনাকোণে শিয়র দিয়ে যজ্ঞপ্রর্ষ বা র্দ্রনক্ষরণতবক বিভক্ষঠামে ব্যোম-শয়ান। এজন্য স্মংবদ্ধ ও অত্যুজ্জ্বল নক্ষরখিচত যজ্ঞপ্র্র্ষের শ্রুধ্ব শীর্ষাপথ যজ্ঞসোম বা ম্গাশিরা, এবং বাহ্বাস্থিত র্দ্র বা আর্দ্রা, এই দ্বুটী মাত্র তারা সপার্ষাদ স্থের আঠারো অংশ প্রসর ক্রান্তিব্ত্তের অভ্যুক্তরে। অন্য সব তারা বাহিরে বিকীর্ণ। ঋণেবদে যজ্ঞপ্রর্ধের নামান্তর র্দ্র। ঋণেবদ-সংহিতা সঙ্কলনের আদিয্বেগ র্দ্রের শীর্ষাপথ সিতামতদ্যাত যজ্ঞসোম বা ম্গাশিরাতারায় বাসন্তীবিষ্ব্রের বিক্রগতি স্বুদীর্ঘ নয়শোপঞ্চায় বংসর ছয় মাস কুড়ি দিন পর্যানত ছিল। নৈস্যার্গক নিয়মে বাসন্তীবিষ্ব্রাদনে সায়নবংসরের সম্যান্তি ও প্রারম্ভ সাধিত হয়। বিক্রগতি অর্থাং ঘাড়র কাঁটার বরাবর গতিতে বাসন্তীবিষ্ব্র ম্গাশিরার অসত অংশ হতে ছয় হাজার দ্বইশো বংসরে উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রের মধ্যভাগ পর্যান্ত এসেছে।

মহাকাশের নাক্ষরিক পরিবেশে প্রথিবী গ্রহয্থপতি সন্তরিত স্থের ক্রান্তির অন্কান্ত হয়। প্রথিবীর উপবৃত্ত স্থাপরিক্রমান্থের ব্যাস ও স্থাপরার বিক্ষেপসঞ্জাত সম্পাতন্বয়ের একটীর নাম বাসন্তীবিষ্ব অপরটীর নাম শারদ্বিষ্ব। প্রথিবীর ঋতুস্চক বর্ষ উপবৃত্তের বাসন্তীবিষ্ব ও শারদ্বিষ্ব স্থের ক্রান্তির দিক্ ও স্থের গতিবেগ অন্যায়ী নভোমন্ডলের নক্ষর্রচক্রাভিম্থে বিক্রণতিতে চলে। পরস্পরের বিপরীত দিক্ স্থিত বিষ্বেন্বয় উপরি-লিখিত সোর্রবিশ্বর আঠ অংশ চ্ত নভোবেণ্টিত সন্তা সাতাশ নক্ষর বিভাগের প্রত্যেক বিভাগ নয়শো পঞ্চাল বংসর ছয় মাস

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্ম ঃ যজ্ঞসোম

কুড়ি দিনে দক্ষিণাবর্তাগতি বা বক্তিগতিতে পার হয়। পাঁচিশহাজার আটশো বর্ষে নভোমণ্ডলের সাতাশ নাক্ষত্রিক বিভাগ বিষ্কৃবদ্বয় এক-বার পরিক্রমা করে আসে।

ব্যোমমণ্ডলের তিনশোষাট অংশ নক্ষরচক্রের তিপ্পান্ন অংশ কুড়ি কলা হতে স্বর্করে ছের্যট্ট অংশ চল্লিশকলা পর্যন্ত যজ্ঞসাম অথবা ম্গশিরাবিভাগ। ম্গশিরাবিভাগ হতে বক্তিগতিতে রোহিণী, কৃত্তিকা, ভরণী, অশ্বিনী ও রেবতীবিভাগ ভ্রমণ করে উত্তরভাদ্রপদ বিভাগের অর্ধাংশ পর্যন্ত বাসন্তাবিষ্কৃব ছয়হাজার দ্বইশো এগারো বংসর এক মাস দশ দিনে দ্রে অতীতের যুগ যুগান্ত পার হয়ে বর্তমান যুগে সমাগত হয়েছে। যজ্ঞ শব্দের সংক্ষেপ যুগ, যজ্ঞ অর্থ কাল, যজ্ঞপ্রর্ষ অর্থ কালপ্রর্ষ। ঋণ্বেদের আদিযুগে যে নক্ষত্রে সায়ন বর্ষচক্রের প্রারম্ভ ও সমাণিত ঘটত সে নক্ষত্রের নাম ঋষিরা যজ্ঞসাম রেখেছিলেন। ঋণ্বেদের যজ্ঞসোমনক্ষ্র রুদ্দক্রের শীর্ষাকাশান্থিত, রুদ্দক্রপ্রের ঋণ্বেদীয় নাম এজন্য যজ্ঞপ্রর্ষ। স্বদূর অতীত বার্যট্ট শতান্দি প্রের্ব যথন যজ্ঞসোমনক্ষ্র বা ম্গশিরানক্ষত্রের অন্ত অংশে সায়নবংসরের প্রারম্ভ ও সমাণিত সাধিত হোত তথনকার যুগই যে ঋণ্বেদ-সর্বের প্রারম্ভ ও সমাণিত সাধিত হোত তথনকার যুগই যে ঋণ্বদ্বর্গ সংহতা সঙ্কলনের আদিযুগ, অনুর্লিখিত ঋক তার প্রমাণ।

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, একশো চতুর্দশ স্তু, চতুর্থ ঋক্ ঃ

বেষাং বয়ং রুদ্রং যজ্ঞসাধং বঙ্কুং কবিমবসে

নি হ্রয়ামহে।

আরে অস্মদৈদব্যং হেলো অস্যতু স্মতিমিদ্বয়মস্যা

বৃণীমহে।

অন্বয় ও অথ ঃ

দ্বিষা অর্থ দ্যুতি, দ্বেষাং ... দ্বিষাস্পতি
বয়ং ... এই তারা
র্দ্ধং ... র্দ্ধনক্ষত্রের
ক্ষেত্রেদে কাল অর্থে যজ্ঞ শব্দ বহুল ব্যবহৃত, যজ্ঞ অর্থ বর্ষ,
যজ্ঞসাধং ... যজ্ঞসাধনের কাল,

বর্ষ সাধনের কাল বঙ্কুং ... বঙ্কিমঠামে সংস্থিত কবিম্+অবসে=কবিমবসে

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ রুদ্র

যিনি ক্রান্তদশী, অর্থাৎ আন্মপূর্বিক দেখেন তিনি কবি ঃ

কবিম ক্রান্তদশী

অবন অর্থ পালন, অবসে ... পালনের

আর অর্থ দ্রে, আরে সদ্রে কালের জন্য অসমাৎ+দৈব্যং=অসমদৈদবং এই দিব্যতারা কর্তৃক নি হ্রয়ামহে নিমিত্ত আহ্বাত হয়েছে

তেজমূলক 'হে' ধাতুজাত শব্দ হেল,—সূর্যের শতাধিক নামের এক নাম।

হেল+ও=হেলো ... সূর্য-সরণীর

'অস্ব' ধাতু বিক্ষেপার্থক, অস্যতু ... বিক্ষেপসঞ্জাত

স্মতিমি+দ্বয়ম+অস্যা=স্মতিমিদ্বয়মস্যা

বস্মতী, স্মতি ইত্যাদি প্থিবীর নামান্তর ঃ

স্মতিমি ... স্মতিপথের বা ভ্-কক্ষের

দ্বয়ম সম্পাত্দ্বয়ের

অস্যা ... একতম

ব্ণীমহে ... বরণীয় রয়েছে

অনুবাদ

জিষাস্পতি বঙ্কিমঠামেসংস্থিত রুদ্রনক্ষত্রের ক্রান্তদশী এই তারা যজ্ঞসাধনেরকাল পালনের নিমিত্ত আহ্বাত হয়েছে। স্থাসরণীর বিক্ষেপসঞ্জাত বস্মতীপথের সম্পাতদ্বয়ের একতম স্কুদুরে কালের জন্য এই দিব্যতারা কর্তৃক বরণীয় রয়েছে।

ব্রুদে

নক্ষত্রচক্রের ষষ্ঠ নক্ষত্রের ঋণেবদীয় নাম রুদ্র, সৈন্ধান্তিক নাম আর্দ্রা, ইংরাজি নাম Betclgeuse। রুদ্র, রুদ্রনক্ষরপর্ঞ বা কালপ্রব্যক্ষতের তারা। যজ্ঞপ্রব্য বা কালপ্রব্যের দ্রইটী মাত্র তারা সোরবিশ্বের সঞ্চারব্ত্তের আঠারো অংশ প্রস্থের অন্তর্ভুক্ত, পণ্ডম নক্ষর মূর্গাশরা ও ষষ্ঠনক্ষর আর্দ্রা, অন্য সব তারা সণ্ডারব্রের বাইরে। অত্যুজ্জ্বল রক্তিমাভ রুদুনক্ষ্র Orion বা কালপুরুষের দক্ষিণবাহ;।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰ ঃ রুদ্র

যো দেবানাং প্রভবশ্চোশ্ভবশ্চ বিশ্বাধিপো রুদ্রো মহর্ষি হিরণ্যগর্ভং জনয়ামাস পর্বং স নো বৃশ্ধ্যা শর্ভয়া সংয্বনক্তর । (শ্বতাশ্বতরোপনিষ্দ)

অনুবাদ ঃ

বিশেবর অধিপতি মহার্ষ রুদ্রের প্রভব দেবগণের উদ্ভব ও হিরণ্যগভের জন্মের পূর্বে সে তত্ত্ব বুদ্ধিতে সংযুক্ত হয়ে আমাদের শুভ হোক।

রুদ্রের তেজ সূর্য অপেক্ষা অনেক বেশী। প্থিবী হতে পাঁচশো আলোকবর্ষ দ্রের জ্যোতিন্ক রুদ্র বা আর্দ্রাতারা। এই আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানের অভিমত। শক্তিশালী দ্রবীক্ষণে তারার দ্ণিগত উজ্জবল্য জানা যায়। আধুনিক Spectroscope বা বর্ণবীক্ষণ-যন্তের হিসাবে রুদ্র বা আর্দ্রাতারার তেজ সূর্য অপেক্ষা একহাজার দ্ব'শোষাট গ্র্ণ বেশী। ঋণ্বেদে জ্যোতিন্কের তেজের নাম 'গো', এবং প্থিবী হতে জ্যোতিন্কের দ্রত্বের নাম 'অশ্ব'। অতএব জ্যোতিবিজ্ঞানীদের স্ক্র্মুখন্তাগত আলোকের গতিবেগের হিসাব এবং দিব্যলোকের জ্যোতিন্ধ্বেন ঋণ্বদোক্ত 'গো' ও 'অশ্বের' তত্ত্ব বুন্ধিতে সংঘ্রক্ত হয়ে আমাদের শ্রভ হোক। 'দিব্যতি ক্রীড়তি যা সাদেব উচ্যতে', অর্থাৎ দিব্যলোকে যে চেতনায় ক্রীড়াশীল সে দেবতা নামে উক্ত হয়। জীব বিধায়ক ব্রন্ধার নামান্তর হিরণ্যগর্ভ । বহুকোটি কল্প প্রের্ব বিশ্বের আধিপত্যে রুদ্র ও হিরণ্যগর্ভের পূর্বাপরত্বে মত্তেদ যেমন আছে, তেমনি রুদ্র বা আর্দ্রাতারার ব্যাস ত্রিশকোটি মাইল, এবং সূর্য অপেক্ষা রক্তাভ আর্দ্রার তেজ একহাজার দ্রইশোষাট্ গ্রণ বেশী, আর্দ্রার আয়তন সোরজগতের মঙ্গলগ্রহের কক্ষ পর্যন্ত মহাকাশ আবরণ করে ফেলতে পারে, আধ্বনিক জ্যোতিবিজ্ঞানের এই পরিমাপ-গ্র্লিতেও মতভেদ বিদ্যমান।

নক্ষত্রচক্রের ষষ্ঠনক্ষত্র রুদ্র বা আর্দ্রা Orion কালপুর্বুষনক্ষত্রের দক্ষিণবাহ্ন। কালপুর্বুষের উত্তরপশ্চিম বা বায়ুকোণে ব্যরাশির নক্ষত্রনিবহ, এবং উত্তরপূর্ব বা ঈশানকোণে মিথ্ননরাশির নক্ষত্রসমূহ। শীতার্ত নিশীথে মধ্যগগনে ব্যরাশি, কালপুর্ব্য, মিথ্ন, কর্কটরাশি ও সিংহরাশির নক্ষত্রগণ ক্রমাগত হয়। এর অর্থ দক্ষিণায়নের ছয়মাস এই সমস্ত নাক্ষত্রিক পরিবেশে প্থিবীর ক্রান্তি। প্থিবীর দক্ষিণায়নে ক্যির্ত্তক, অগ্রহায়ণ, পৌষ ও মাঘ মাসগ্রালতে যথাক্রমে ব্যরাশির

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ রুদ্র

কৃত্তিকানক্ষন, মিথ্নরাশির ম্গশিরানক্ষন, কর্কটরাশির প্রয়ানক্ষন ও সিংহরাশির মঘানক্ষনের প্র্ভিদ্দ জানিয়ে দেয় 'প্থিবী মহাকাশের এই দিকে আছে'। যজ্ঞপ্রর্য বা কালপ্রর্যের ম্গশিরা ও আর্দ্রা ছাড়া অন্যান্য র্দ্রতারায় চন্দের যোগ সাধিত হয় না। প্থিবীর দক্ষিণায়নের রান্তিগ্রিলতে Orion র্দ্রক্ষনপ্রে আকাশের প্র্-দক্ষিণ অথাং অন্নিকোণে উদিত হয়ে দক্ষিণপশ্চিম বা নৈশ্বতিকোণে অস্তগত হয়। খান্বেদে যজ্ঞের নামান্তর বংসর, বংসর কালপ্রিমান বোধক তা'ই খান্বেদীয় যজ্ঞপ্র্র্যের পরবতীকালে কালপ্র্যুষ নাম্করণ হয়েছে। র্দ্রের নাম যজ্ঞেশ্বর। ব্রহ্মান্ডের এগারোটী নক্ষর্ব একাদশর্দ্র নামে খান্বদে কীতিত ঃ

ম্গব্যাধশ্চ সপশ্চ নিঋতিশ্চ মহাযশাঃ অজৈকপাদহিব্বধাঃ পিণাকী চ পরন্তপঃ দহনোহথেশানটেব কপন্দী চ মহাদ্যুতিঃ দ্থানুশ্চ ভগবান রুদ্রা একাদশ স্মৃতাঃ।

একাদশ র্দ্রের নাম ঃ ম্গব্যাধ, সপ্, নিঋতি, অজৈকপাদ, অহিব্ধ্যা, পিণাকী, দহন, ঈশান, কপদ্দী, স্থান্ব, র্দ্র এই এগারোটী র্দ্র ভ-পঞ্জরের এগারোটী নক্ষর। র্দ্র, পিণাকী, কপদ্দী ও স্থান্ব এই চারটী র্দ্রনক্ষর কালপ্র্র্ষের দ্বই হাত ও দ্বই চরণ। ম্গব্যাধ শ্বানক্ষর, ঈশান প্রশ্বানক্ষর। দহন কৃত্তিকানক্ষর, সপ্ অশ্লেষানক্ষর, আজৈকপাদ প্রভাদ্রপদ, অহিব্ধ্যা উত্তরভাদ্রপদনক্ষর, নিঋতি ম্লানক্ষর। কালপ্রর্ষের চার র্দ্রনক্ষর এখানে ও সাত র্দ্রনক্ষর যথাস্থানে লেখ্য। একাদশর্দ্রের সকলেই দেবতা নয় র্দ্রনক্ষর দানব ও, 'যস্মাৎ পরং ন অপরম্ অস্তি কিণ্ডিং' যাঁহার পরে আর অপর কিছ্মার নাই তিনি র্দ্র। ঋণেবদের বিখ্যাত প্র্র্ষন্তে যজ্ঞপ্র্র্ষকে যজ্ঞীয় পশ্রর্পে আহ্রতি প্রদানের গাথা উদ্গীত হয়েছে।

'অনাদিনিধনকালঃ রুদ্র সংকর্ষণঃ স্মতঃ কলনাৎ সর্ব্বভূতানাং স কাল পরিকীত্তিতঃ।'

Orion বা কালপ্রব্ধের দক্ষিণভূজ র্দ্রনক্ষত্র সিদ্ধান্তজ্যোতিষে আর্দ্রা ও ইংরাজিতে Betelgeuse নামে খ্যাত। বামভূজের ঋণ্বেদীয় নাম পিণাকীর্দ্র,—সোরবিশ্বের সঞ্চারব্ত্তে পড়ে না বলেই হয়ত ঋক্বেদ পরবতী সিদ্ধান্তজ্যোতিষ এ নক্ষত্রের নাম দেয় নাই,—ইংরাজি

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্রঃ রুদ্র

নাম Bellatrix । তৈত্তিরীয়রাহ্মণে আর্দ্রানক্ষর দ্বিবচনান্ত, অর্থাৎ কালপ্রব্বের দক্ষিণ ও বাম দ্বই ভূজের তারাদ্বয় একসঙগে গণ্য হয়েছে। কালপ্রব্বের বামভূজের ঋণ্বেদীয় নাম পিণাকীর্দ্র হওয়ার কারণ এই নক্ষরের সম্ম্বথে চমৎকার সাজান কয়েকটী ক্ষ্বতারার ধন্রাকৃতি অবস্থান। কালপ্রব্বের বাম ভূজোধ্ত ধন্রাকারে গঠিত ম্দ্বপ্রভার তারাসম্হ পিণাকীর্দ্রের পিণাকধন্ব। এর পৌরাণিক নাম আজগবধন্ব বা হরধন্ব।

যজ্ঞপর্র্য বা কালপ্রর্ষের বামচরণের অত্যুজ্জ্বল দানবনক্ষত্রের ঋণেবদীয় নাম স্থান্রর্দ্ধ, পোরাণিক নাম বার্ণালিজ্গ, ইংরাজি নাম Rigcll Rigcl বার্ণালিজ্গ বা স্থান্ব ঈষৎনীলাভ প্রথম প্রভার তারা। এই কালাগ্নি পৃথিবী হতে প্রায় নয়শো আলোকবর্ষ দ্রে। স্থান্রর্দ্ধ বা বাণ কালপ্রর্ধনক্ষতের সর্বাপেক্ষা বড়োতারাঃ

'এবমাদ্যাম্তু বহবো বাণজ্যেষ্ঠা গ্র্ণাধিকাঃ বাণঃ সহস্রবাহ্ম্চ সর্বাস্ত্রগণসংঘ্তঃ তপসা তোষিতো যস্য প্রের বসতি শ্লভ্ং মহাকালত্বম সাম্যংয্ম্চ পিণাকীনঃ।

(মৎস্যপর্রাণম্)

শ্লোকার্থ ঃ

এই দ্বাতিশ্রেষ্ঠ, বহরুর মধ্যে বাণ জ্যেষ্ঠ ও অধিক গ্র্ণী বাণের সর্বাস্ক্রসংযুক্ত সহস্রকর, যাঁর তপস্যায় তুণ্ট শ্লভ্ং মহা-কালত্ব ও পিণাকীর সাম্য যাঁকে দিয়েছেন।

কালপ্রের্ধের দক্ষিণচরণের তারার ঋণ্বেদীয় নাম কপন্দীর্দ্ধ, ইংরাজি নাম Saiph। কপন্দীর্দ্ধের দীগ্তি স্থান্র্দ্ধ অপেক্ষা অলপ। এটী ন্বিতীয় প্রভার তারা। মহাভারত ও প্রাণাদির বহর্ সন্দর্ভের লক্ষ্যম্থল কালপ্র্র্ধনক্ষত্রের র্দ্ধ, পিণাকী, কপন্দী ও স্থান্ব্র্ধ তারটী র্দ্ধতারা। স্থান্ব্র্দ্ধ প্রাণের বাণরাজা, বাল্মীকিরমায়ণের দশ্মস্তক রাবণরাজা, রাবণ-সভায় হন্মান র্দ্ধভক্ত রাবণের দ্মুতি দেখে মোহিত হয়ে ভেবেছিলেন ঃ

'অহো রূপমহো ধৈর্যমহো সত্ত্মহো দ্যুতিঃ অহো রাক্ষসরাজস্য সর্বলক্ষণযুক্ততা।'

(বাল্মিকী রামায়ণ)

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ ঃ রুদ্র

ट्याकान,वाम :

অহো কি র্প, অহো কি ধৈয⁴, অহো কি শক্তি, অহো কি দ্বুতি, অহো রাক্ষসরাজের সর্বাঙ্গের স্বলক্ষণযুক্ততা।

Rigel স্থান্ব নামক বিরাট র্দ্মতারার নীলাভ দ্ব্যতি যথার্থ ই দ্বিটকে এমন মোহিত করার শক্তি ধারণ করে।

চারটী রুদ্রতারায় রচিত প্রায় চত্ত্বোণ কালপুরুষের মধাভার্গে সমসূত্রে ঘনায়মান তারকাত্রয় যজ্ঞপুরে, ষের মেখলা Orion's Belt সরলরেখায় ঘনিষ্ঠ অবস্থিত তারকার্ত্রয়ের অব্যবহিত পরেই বাষ্পাব ত তারকাগ, চ্ছ। Great Nebula in Orion তীক্ষা দূ ঘির বহিভুতি নয়। দরেবীক্ষণে কালপুরেষের মধ্যাস্থিত Gaseous Cloud এর বাষ্পপর্বতাব ত তারকানিচয়ের বর্ণাঢ্য রমণীয় দুশ্য উদ্ভাসিত হয়। কালপুরুষের মেখলার তারকাত্রয়ের ঋণেবদীয় নাম পণিগণ। ঋণেবদ দশম মণ্ডলের একশো আট সূক্তে Great Nebula in Orion অথবা পণিগণের অধিকৃত এই নীহারিকার ক্ষ্রদ্রাতিক্ষ্রদ্র অসংখ্য তারকার গ্বতানিধি নিয়ে সরমা ও পণিগণের সংলাপ লিপিবন্ধ আছে। বাল্মীকির রামায়ণ ও ব্যাসের মহাভারতে যজ্ঞপার, ষের কটিবন্ধের তারা তিনটীর নাম ময়দানব, বিদ্যুদ্মালীদৈত্য ও তারকাস্কর। পোরা-ণিক জ্যোতিষ সৈন্ধান্তিক জ্যোতিষ হতে একেবারে ভিন্ন নয়, তবে পোরাণিক জ্যোতিষে রূপকের আধিক্য, সিন্ধান্ত জ্যোতিষে গণিতের আধিক্য। অত্যন্ত সংক্ষেপে এই জ্যোতিত্বদের পোরাণিক ত্রিপরারির আখ্যান এইর প ঃ

> 'ময়ো নাম মহামায়ো মায়ানাং জনকোহস্বর তপস্যুস্তন্তু তং বিপ্রা দৈত্যাবন্যাবন্যহাৎ তস্যৈৰ কৃত্যম্বিদশ্য তে পংভূঃ পরমং তপঃ বিদ্যুদ্মালী চ বলবাংস্তারকাখ্যুন্চ রীয়াবান্ ময়তেজঃ সমাক্রাতো তে পংতুময় পার্ন্বগো লোকা ইব যথা ম্রেন্সিয় স্কয়ইবাগনয় লোককয় তাপয়ন্তস্তে স্কয়দানবাস্তপঃ।

> > (মৎস্যপর্রাণম্)

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ রুদ্র

ट्याकान्याम :

মহামায়াবী মায়ার জনক ময় নামক অস্বর, এই বিপ্র অন্যান্য দৈত্যদের অন্বগ্রহ করার জন্য তপস্যা করতে থাকলেন। তাঁহার ন্যায় এই একই উদ্দেশ্যে এক পংতিতে বলবান্ বিদ্যুদ্মালী এবং বীর্যবান তারকাস্বর পরম তপোনিমন্দ হলেন। তাঁরা ময়ের তেজঃ সমাক্রান্ত হয়ে এক পংতিবন্ধ ময়ের দ্বইপার্শ্বগত দীপ্ত ম্তিগ্রয় বা অন্নিগ্রয়র ন্যায় অবলোকিত রইলেন। তিন দানবের তপস্যায় লোকয়য় তাপিত হতে থাকল।

সল্যুক্ত দেবগণ ব্রহ্মা অর্থাৎ রোহিণীনক্ষত্রের প্রামর্শ যাচনা কর-লেন। ব্রহ্মা বললেন, 'ময়দানব বিদ্যুন্মালী ও তারকাস্করের এই তেজ একটী বাণে বিষ্ধ করা যায়। রুদ্র ভিন্ন আর কেউ তা পারবে না।' তারা অর্থে 'স্তৃ' ধাতুর প্রয়োগ আছে। 'স্তৃ' ধাতুর অর্থ বিক্ষেপ। কিরণ বিক্ষেপ করে তাই তারা নাম। Betelgeuse রুদ্র বা আর্দ্রাতারার দক্ষিণ-বিক্ষেপে কালপুরুষের মেখলার তারকাত্রয় বিদ্ধ হয়, এবং বামবিক্ষেপে Aldebaran ব্রহ্মা বা রোহিণীনক্ষত্র বিদ্ধ হয়, কারণ এসব তারা এক সরলরেথায় অবস্থিত। দেবতারা রুদ্রকে বললেন, 'দানবদের তেজ দেবতাদের অপেক্ষা বেশী। দেবতাদের মধ্যে সর্বাধিক তেজ আপনার। এজন্য আপনি মহাদেব। হে মহাদেব, আপনি এই ত্রিপ্রর সংহার কর্ন।' রুদ্র বললেন, 'আমি ময়দানব, বিদ্যান্মালী ও তারকা-স্করের ত্রিপার তেজোশরে বিদ্ধ করব, সংহার করব না।' রাদ্র সংবং-সরকে শরাসন ও অদিতিকে ধন কের জ্যা করে সহাস্যে বললেন. 'কে আমাকে বহন করবে?' ব্রহ্মা রুদ্রকে বহন করতে সম্মত হলেন। মহা-দেব বৃষর্পী রোহিণীতে আরোহণ করলেন। দশদিগনত, বৈতরণী, যম্না, গণ্গা প্রভৃতি স্বর্ণদী বা ছায়াপথ, নক্ষত্রভূষিত বিয়ৎমণ্ডল, সপার্ষদ সূর্য, দ্যাবাপ্রথিবী ও ব্রহ্মাণ্ডের চাক্ষ্মসে রুদ্র তাঁর ভয়ঙ্কর অজগ্বধন্র অদিতি নামক জ্যা আকর্ষণ করে ত্রিপরে লক্ষ্য করে বাণ বিক্ষেপ করলেন। রুদ্রের বাণ দক্ষিণবিক্ষেপে ত্রিপরে বিন্ধ করে বাম বিক্ষেপে বৃষর্পী বাহন রক্ষাকে বিদ্ধ করল। ত্রিপুর বিদ্ধ করে রুদের নাম ত্রিপুরারি। দেবতাদের শঙ্কাহরণ করায় শঙ্কর, হর ইত্যাদি মহাদেব রুদ্রের প্রচুর নাম ও তার কারণ বিদ্যমান।

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ যজ্ঞানি

<u> যজ্ঞাগ্রি</u>

Orion যজ্ঞপ্র্কের শীর্ষ বরাবর ছায়াপথে রক্তবর্ণ যজ্ঞাননীনক্ষর কয়েকটি প্রযাজক ও অনুযাজক তারা পরিবৃত হয়ে সমাসীন। প্রথম প্রভার রক্ষহ্দয়নক্ষরের প্রেদিকে সমরেখায় যজ্ঞাননী দক্ষিণায়নের শীতার্ত্ নিশীথে গোচর হয়। এ নক্ষরের ঋণেবদীয় যজ্ঞানী নাম পরবর্তীকালের সিন্ধান্তজ্যোতিষেও অপরিবর্তিত রয়েছে। ইংরাজি নাম Auriga। ছোট বড়ো যেমনই হোক একক হলে তারকা, এবং কিছ্মগংখ্যক তারকাসত্রে পরিবৃত হোলে নক্ষর নামে অভিহিত। পার্ষদসমন্বিত যজ্ঞানীও তাই নক্ষর। রক্তাভ যজ্ঞানীর দীগতি তার পাশ্বব্তী রক্ষহ্দয় অপেক্ষা কিঞ্চিং কম।

ঋেশ্বেদ, দশম মণ্ডল, একার স্তু, নবম ঋক্ঃ

তব প্রযাজা অন্যাজাশ্চ কেবল উর্জাস্বশ্তো হবিষঃ সম্ভূ ভাগাঃ তবাগেন যজ্ঞোহয়মস্ভু সর্বাস্তুভ্যং নমন্তাং প্রদিশশ্চতম্রঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

তব প্রযাজা ... তোমার প্রযাজক

অনুযাজাঃ+চ=অনুযাজাশ্চ ... অনুযাজক দ্বারা

কেবল ... চির

উর্জাস্বল্তো ... উর্জাস্বল্তো, দ্ব্যাতমত্তর

হবিষঃ সন্তু ভাগাঃ ... হবিভাগ নিবেদিত

তব বিশেন=তবাগেন ঃ যজো+অয়ম্+অস্তু=যজোহয়মস্তু ঃ

যজো ... যজো

অয়ম্ ... ম্তিমান

অস্তু ... হয়ে চলেছে

সর্বঃ+তুভাম্=সর্বস্তুভাং ... সর্ব জগৎ তোমার প্রতি

নমন্তাং ... প্রণত রয়েছে

প্রদিশঃ+চতমঃ=প্রদিশশ্চতমঃ ... প্রদিক্ ও চতুর্দিক্

অনুবাদ ঃ

চির উর্জাস্বন্তো মৃতিমান যজ্ঞাণেন! তোমার প্রযাজক অন্-যাজক দ্বারা তোমার হবিভাগ নির্বোদত হয়ে চলেছে সর্বজগত চতুর্দিক্ ও প্রাদক্ তোমার প্রতি প্রণত রয়েছে।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ যজ্ঞাণন

যে সব তারা মৃক্তনেত্রে দেখতে পাই, এবং যে সব তারা দ্রবীক্ষণ গোচর, সেই সমস্ত তারা ও তারকাপ্র অর্থাৎ নক্ষত্র ছায়াপথ বা স্বর্গণ্যার অন্তর্ভুক্ত। এত আকৃতি ও বর্ণের নক্ষত্রস্তবক সম্পর্ণ আকাশব্যাপী এ অসীম ছায়াপথে আছে, এবং স্বর্লোকের তারাদের এত তথ্যসমৃদ্ধ ইণ্গিতময় সন্দর্ভ ঋণেবদের শ্রুতিগাথা ও রামায়ণ মহাভারত ভাগবতে আছে, যার ইয়ত্তা করা দীর্ঘকাল সাপেক্ষ এবং আমার পক্ষে প্রায়্থ অসাধ্য। আকাশের উত্তর গোলার্ধের প্রায়্থ প্রত্যেকটী প্রথম প্রভার বড়ো জ্যোতিন্দের ঋণেবদীয় নাম এবং ঋণেবদ পরবতী-কালের সিদ্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নামের পার্থক্য লক্ষ্যণীয়। অবশ্য ঋণেবদীয় নাম সিদ্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নামের পার্থক্য লক্ষ্যণীয়। অবশ্য ঋণেবদীয় নাম সিদ্ধান্তজ্যোতিষ তারার দেবতা বা জীবসত্তার্পে অঙ্গীকৃত। ঋণেবদের ঋক্ ও প্রাচীন সংস্কৃত প্রস্তকাদির শেলাকে শব্দের বানান্ যেমন আছে তাই রাখা হয়েছে, অথচ আধ্বনিককালের বানান্ অন্সরণে লিখিত এই প্রস্তকে একই শব্দের দ্বইরকম বানান্ অর্পারহার্য হয়েছে।

উত্তর নভামণ্ডল অর্থাৎ নভোমণ্ডলের যে ভাগ আমাদের প্রত্যক্ষীভূত তার সকল বড়ো জ্যোতিষ্ক ও অসংখ্য নীহারিকা রাশির প্রায়
সকলের একাধিক করে বৈজ্ঞানিক তাৎপর্যপূর্ণ বিচিত্র রূপক সন্দর্ভ
ঋণেবদের সাড়ে দশ হাজার ঋকে ও রামায়ণ, মহাভারত, ইত্যাদি
পোরাণিক গ্রন্থাদির আখ্যানে পরিদৃষ্ট হয়। ঋণেবদের ও পোরাণিকী
সন্দর্ভগর্নির নাক্ষণ্রিক অর্থ আছে স্বীকার করলেই প্রশন্তীর উত্তর
হোল না। সে নাক্ষণ্রিক অর্থ কি এবং কোন্ তারার সেইরূপ কারকতার ক্ষমতা আছে তা সপ্রমাণ করতে না পারলে কোনও ব্যাখ্যাই
গ্হীত হওয়ার যোগ্যতা অর্জন করে না। ঋণেবদের ঋক্ স্বর্লোকের
জ্যোতিষ্কদের জীবসত্তার সত্যভাষণ। তারার বা স্র্য্, চন্দ্র, প্রথবী,
প্রভৃতি জ্যোতিষ্কের জীবসত্তার অস্তিত্ব যাঁর প্রত্যয় নাই, তাঁর কাছে
দেহবন্ধ প্রাণের অস্তিত্ব স্বীকৃত হলেও বিদেহী প্রাণের অস্তিত্ব অথবা
ঋণেবদের ঋকের কোন মূল্য নাই। যে পোরাণিকী সন্দর্ভগর্নিতে
জ্যোতিষিক তত্ত্ব প্রতিভাত তার কোনো কোনোটী যথাসাধ্য সংক্ষেপে
উল্লিখিত হবে।

কালপ্রর্ষ নক্ষত্রস্ত্রপের শীর্ষাকাশের ছায়াপথে নক্ষত্রের পূর্ব পাশ্বের্ব যজ্ঞাননীনক্ষত্র Auriga । এই লাল রং-এর তারা যজ্ঞাননীর খাণ্ডবদাহন এবং ময়দানবতারার মহাভারতীয় আখ্যান নিন্দালিখিত প্রকারঃ স্বন্ধী বা চিত্রাতারা যেমন দেবশিল্পী বিশ্বকর্মা,

ঋশ্বেদ ও নক্ষত ঃ যজ্ঞানি

ময়দানবতারা তেমনি দানবশিল্পী ও স্থপতি। যজ্ঞানীনক্ষর কৃষ্ণ ও অর্জ্বনের কাছে খাল্ডববন সব প্রাণীসমেত আহুতি যাচ্না করলেন। তথন ঐ বন থেকে ময়দানবতারা প্রাণ নিয়ে বেগে পালাচ্ছেন দেখে যজ্ঞানীনক্ষত্র তাঁকে খেতে চাইলেন। কৃষ্ণ ময়কে মারবার জন্য স্কুদর্শনচক্র উদ্যত করে ময়ের কাতর প্রার্থনা এবং অর্জ্বনের অনুরোধে নিরস্ত হলেন। ক্বতজ্ঞ ময়দানব ইন্দ্রপ্রস্থে পাশ্ডবদের জন্য ত্রিলোক-বিখ্যাত অনন,করণীয় সভা নির্মাণ করে দিলেন। ইন্দ্রপ্র**ে**থর পাণ্ডবসভার কাহিনী দ্বাপর যুগের। ত্রেতাযুগে ময়দানব রাক্ষসরাজ রাবণের স্বর্ণলঙ্কা গড়ে দিয়েছিলেন। এই কলিয়ুগের গ্রহ্গণিতগ্রুন্থ 'সূর্যসিন্ধান্তে' লিখিত আছে ঃ গণিতজ্ঞানে তৃষ্ট হয়ে সূর্য মন্ধ-দানবকে গ্রহচার বলেন। ময় পার্থিব দানব নয় কালপার ষেথলার তারকান্রয়ের একটী তারা, স্বতরাং প্রথিবীর ত্রেতা, দ্বাপর ও কলি-যুগই মাত্র নয় বহু যুগ যুগানত বিদ্যমান থাকা ময়দানবের পক্ষে স্বাভাবিক। সূর্যলিশ্ব সিদ্ধান্তজ্যোতিষের জ্ঞানযুক্ত ময়দানবতারার জীবসত্তা অশন করেই নিজের পার্থিবজন্মে সিন্ধান্তজ্যোতিষশাস্ত্র গ্রন্থন করেছেন, এইরূপ প্রাচীন ভারতীয় ভাবনায় সূর্যসিদ্ধান্তের গ্রন্থকার ময়দানবের নাম গ্রন্থকার হিসাবে অঙ্গীকার করেছেন। দূর-বীক্ষণে দেখলে কালপুরুষের মেখলার তারকান্ত্রয়ের পরবতী নীহা-: রিকার আকৃতি অশ্বমুশ্ডের অনুরূপ, তাই এই কালাগ্নির নাম হয়শীরা।

যজ্ঞাননীতে জনলন্ত খান্ডববন হতে যে চারটী শাংগকিপক্ষি বিন্ধ্যাচলে উড়ে গিয়েছিল তারাও চারটী দৃষ্টিগ্রাহ্য জ্যোতিষ্ক। আকাশের একেবারে দক্ষিণ দিগন্তের অগস্ত্যতারা এবং শ্বা তারার মধ্যবতী অনেকগর্নল ক্ষীণালোক তারার হাটে লাংগলের ফলার আকারে বিন্যুস্ত যে চারটী উষ্জন্মল তারা আছে সেই চারটী শাংগকিপক্ষি। পিংগাখ্য, বিরাধ, সন্পন্ম ও সন্মন্থ নামক এই চারটী শাংগকিখনেন্দ্র সম্তশ্তী মার্কন্ডেয় চন্ডীর কথক। মার্কন্ডেয় চন্ডীর ষট্সংবাদ-কথাঃ

মেধাস্তু কথয়ামাস স্রথায় সমাধয়ে। সা কথা কথিতা পশ্চাং মার্ক ডেয়েন ভাগররো। তামেব কথয়ামাস্যুঃ পক্ষিণো জৈমিনিং প্রতি। এষা ষট্সংবাদ-কথা সপ্তশত্যাঃ প্রাতনীতি।

(মার্ক'ল্ডেয় চণ্ডী)

त्म्लाकार्थ' :

যে সমস্ত কথিকা পক্ষিদের প্রম্খাং জৈমিনির প্রতি কথিত, পশ্চাংকালে সে কথা মার্কণ্ডেয় কর্ত্ব ভাগন্রিদের নিকট কথিত হয়। স্রথকে সমাধিকে সে সমস্ত কথা মেধা দ্বারা কথিত। সপ্তশতীর ষট্সংবাদ-কথা এই প্রাতনীক্রমে গোচরীভূত।

মুগ্ৰ্যাথ্ৰুড, সূৰ্মা

আকাশের উত্তর গোলাধের যে তারাটীকে সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল দেখায়, তার নামও একাধিক, এবং তাকে নিয়ে আখ্যানও একাধিক। এই তারা একাদশর্দের একতম ম্গব্যাধতারা। জ্যোতিষ্কটীর ঋশ্বেদীয় নামাবলীর একটী নাম সরমা। মহাভারত প্রভৃতির দেওয়া নাম দেবশ্বনী, শ্বান্, অর্থ কুকুর। রামায়ণে এ তারার নাম নিষাদ, এবং সিদ্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নাম ল্ব্ধক। ইংরাজি নাম alpha Canis Major অথবা Sirius।

নীলাভসাদা, বেগ্লনী, প্রভৃতি বিচিত্র পরিবর্তমান বর্ণাভার সরমার দীপ্তি স্থের অপেক্ষা ঊনত্রিশ গুণ বেশী, এবং প্রিবী হতে দ্রেছ নয় আলোকবর্ষ। কালপুরুষ নক্ষ্রস্তবকের কটিবন্ধ বা মেখলায় যে সমোজ্জ্বল তারকাত্রয় সরলরেখায় অবস্থিত, তাদের ঋণ্বেদীয় নাম পণিগণ। এই পণিগণের সমানসূত্রে সরমার অবস্থিতি। কালপ্ররুষের অন্তর্গত যে তেজোবৈভব নীহারিকা ঋণ্বেদের 'গোভিরদৈবভি-ব্স,ভিন্যভঃ' 'অদ্বি,ধ্যো নিধি' সেই নীহারিকার নিখিল পদার্থ-বার্দের জ্যোতি ব্যাপ্তি আলোকের অপরূপ দিব্যসম্পির সীমান্ত-রক্ষী পণিগণ ঋণেবদের রাক্ষস ও দান্ব জ্যোতিত্ব। এই কাল-প্ররুষম্থ নীহারিকার ইংরাজি নাম Great Nebula in Orion। এই নীহারিকা Star Clouds এবং Star Clusters পূর্ণ Galactic Nebulae-র বর্ণসম্ন্ধর্প খ্ব শক্তিশালী দ্রবীক্ষণ-গোচর। পণ্ডিতদের গবেষণায় প্রকাশ ঋণ্বেদের ঋষিদের স্বলৈকি পর্যবেক্ষণ করার দৃষ্টিয়ন্ত ছিল না। তাহলে দীন ঋষিরা এই নীহারিকার এমন যথার্থ বর্ণনা ঋণ্বেদ-সংহিতার দশমমণ্ডল একশোআট স্তে কি করে **লিখেছেন** ? যজ্ঞপ**ুরুষ, অর্থাৎ কালপ**ুরুষনক্ষগ্রস্তবকের নিম্নাকাশের

ঋণ্ডেবদ ও নক্ষত ঃ মূগব্যাধরুদ্র, সরমা

দক্ষিণভাগে সরমাতারা ইন্দের দ্তী হয়ে 'রসায়া অতরঃ পয়াংসি', অর্থাং দিগন্তের রসাতল গত ছায়াপথের রসাতল উত্তীর্ণ হয়ে উপ-স্থিত হয়েছে, এবং 'গোভিরশ্বেভির্সন্ভিন্ন্টঃ অদ্রিব্ধেয়া নিধির' নিমিত্ত এর গোণতা পণিগণ নামক তারকাদের সংগ বিতন্তা করছে। এই বিতন্তার এগারোটী ঋক্ সম্বলিত স্ত্তের মাত্র দ্বইটী ঋক্ ও তার অর্থ এখানে সংকলিত হোল।

ঋণ্বেদ, দশম মন্ডল, একশো আট স্কু, প্রথম ঋক্ঃ

কিমিচ্ছুন্তী সরমা প্রেদমানভ্দুরে হাধনা জগ্যুরি পরাচৈঃ কান্সেহিতিঃ কা পরিতক্ল্যাসীং কথং রসায়া অতরঃ প্যাংসি।

অন্বয় ও অথ ঃ

কিম্+ইচ্ছ•তী=কিমিচ্ছ•তী ... কোন ইচ্ছা করে

সরমা ... সরমা, Canis Major

প্র+ইদম্+আনভ=প্রেদমানভ ... এখানে এসেছ

দ্রে হি+অধন=হাধন .. দ্রের এ তেজবিকীর্ণ পন্থা

জগ্নরি ... দ্বর্গম

পরাচেঃ ... পার হয়ে

কা+অস্মে+হিতিঃ-কাস্মেহিতিঃ ... কি করে আমাদের সান্নিধ্যে

এসেছ

কা পরিতক.্য়া⊹আসীংু=

পরিতক্যাসীং ... কোন্ পরিক্রমা করে আসীন

রয়েছ

রসায়া অর্থ আকাশ-দিশ্বলয়ের রসাতলগত। পার্থিব দ্রুণ্টা যেথান হতে দেখুক না কেন, আকাশের ছায়াপথকে উত্তর ও দক্ষিণ দিগন্তের রসাতলে বিলয়প্রাপ্ত দেখবে।

কথং রসায়া ... কি করে রসাতলগত

ছায়াপথ

অতরঃ ... উত্তীর্ণ হলে

নীহারিকার ঋশ্বেদীয় নাম—

প্যাংসি ... নীহারিকায়

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ ম্গব্যাধর্দ্র, সর্মা

अन्यामः

কোন ইচ্ছা করে সরমা এখানে এসেছ ? দ্রেরর এ তেজবিকীর্ণ পদ্থা কি করে পার হয়ে আমাদের সাল্লিধ্যে এসেছ দ্বর্গম রসাতলগত ছায়াপথ কি করে উত্তীর্ণ হলে ? কোন্ নীহা-রিকায় পরিক্রমা করে আসীন রয়েছ ?

স্বলেনিকের বিশেষ জিজ্ঞাস্যগর্নল বিস্মিত পণিগণ নামক জ্যোতিষ্করা সরমাতারাকে দেখে জিজ্ঞাসা করলেন, এবং তার এইরকম উত্তর ইন্দ্রের দ্তী সরমা পণিগণ নামক দানব ও রাক্ষস তারাদের দিলেনঃ

ঋণ্বেদ, দশম মণ্ডল, একশো আট স্কু, দ্বিতীয় ঋক্ঃ

ইন্দ্রস্য দ্তীরিষিতা চরামি মহ ইচ্ছন্তী পণয়ো নিধীন্ বঃ অতিষ্কদো ভিয়সা তন্ন আবত্তথা রসায়া অতরং পয়াংসি।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ইন্দ্রস্য দূতীঃ+ইষিতা ইন্দ্রের দোত্যের ইষিতায় চরামি মহ ইচ্ছনতী আমি বিচরণ কর্বছি মহা ইচ্ছা করে পনয়ো নিধীন্ বঃ হে পণিগণ নিধির ব্রহ্মাণ্ডের অতিষ্কদো ভিয়সা অতিক্রমণের ভয় করেছে তংহেত নাই তং+ন=ত্র অবন্ অর্থ ধারণ. আবং+তথা=আবত্তথা ধারণ করে তথায় রসাতলগত ছায়াপথ রসায়া উত্তীর্ণ হয়ে অতরং নীহারিকাসীন রয়েছি পয়াংসি

অনুবাদ

ইন্দ্রের দোত্যের ইষিতায় আমি বিচরণ কর্রাছ ব্রহ্মাণ্ডের মহা নির্মির ইচ্ছা করে, হে পণিগণ অতিক্রমণের ভয় করেছে তংহেতু রসাতলগত ছায়াপথ তথায় ধারণ করে নাই, উত্তীর্ণ হয়ে নীহারিকাসীন রয়েছি।

ঋণেবদের এই দুইটী ঋকের 'রসায়া পয়াংসি', অর্থ রসাতলগত ছায়াপথ। গগনমণ্ডল বলয়াকারে বেণ্টন করে ছায়াপথ Milky Way উত্তর ও দক্ষিণ দিণবলয়ের নিন্দে নেমে গেছে যেন রসাতলে বিলীয়-মান্ হয়েছে। দক্ষিণদিকে কালপুরুষনক্ষত্রপুঞ্জের শীর্ষকাশ আচ্ছন্ন করে ব্য ও মিথুনরাশির নক্ষত্রদের ভাবিত করে সর্মাতারা Sirius এর পাশ দিয়ে দক্ষিণদিগন্তের রসাতলে অবতরণ করেছে। আকাশের উত্তর্রাদকের বৃষ্ণিচক, ধন্ম, মকর, কম্ভ ও মীন এই রাশিগ্যালর নক্ষতদের ছেয়ে ব্রশ্চিক ও ধনুরাশির মধ্যভাগে উত্তর্গিগন্তের রসাতলগত হয়েছে। অম্বরের নক্ষত্রমণ্ডলীর অনুগামী এই ছায়াপথের ঋণ্বেদীয় নাম 'রসায়া প্রাংসি'। নীহারিকার ঋণ্বেদীয় নাম আপঃ, অপাংমি, পয়ঃ, পয়াংসি, অম্বরঃ, অম্বরঃ, ইত্যাদি। সম্পূর্ণ অম্বর ও জ্যোতিষ্ক সমূহ আপঃ বৈণ্টিত। ধনুরাশির পূর্বআষাঢ়া নক্ষত্রের ঋণ্বেদীর নামই আপঃ, কারণ এ নক্ষত্রের তারাগর্বল নীহারিকায় একেবারে অভি-ভূত। বৃষ ও মিথ্নরাশির দিকের ছায়াপথ হতে পাথিব দ্ভিতে বৃষ্ণিচক ও ধন্বাশির দিকের রসাতলগত ছায়াপথ অধিকতর ব্যাপক ও স্পর্ট। কারণ, ছায়াপথের এই দিকের শাখায় সোরবিশ্বের উদ্ভব ও ধাবমান সপার্ষ দ সূর্যের বিহার। ছায়াপথের অসংখ্য তারার একটী তারা স্থ । ছায়াপথের কম্ব, আবর্তের এক নিদি ছি কেন্দ্র বেষ্টন করে গ্রহপরিবৃতস্থের পরিক্রমণ। যে নক্ষত্ররাজি সপার্ষদস্থের নণ্ডারব্তের দিক্ নিদেশিক, সেই জ্যোতিৎকমণ্ডলী বৃশ্চিকরাশির অনুরাধানক্ষত্রের ঊধর্বাকাশ হতে কম্ভরাশির শতভিষানক্ষত্রের ঊধরা-কাশ অবধি ছায়াপথে বিনাস্ত।

বিয়দ্ব্যাপী ছায়াপথে তারকাপ্রঞ্জ সাগরফেনার ন্যায় বিকশিত। স্থা ও তাঁর প্থিবী প্রভৃতি গ্রহরা 'রসায়া পয়াংসি' বা রসাতলগত পয়াধিবলয়ের ঘ্ন্যমানফেনা। যে স্বর্গণ্গা ছায়াপথ এত মহিমা ধারণ করে সে আমাদের ছোট্ট দ্বটী চোখে ধরা দেয় এটাই আশ্চর্য। প্রথিবী হতে ছায়াপথের কোন্স্থানের দ্রেত্ব কতলক্ষ আলোকবর্ষ? জ্যোতিষ্কস্জ এই ছায়াপথের আবর্তের স্বর্পই বা কি, এবং কতকোটি বর্ষে একবার সে আবর্তান প্রণি হয়? যদিও ম্রুনের অপেক্ষা শক্তিশালী দ্ভিয়ন্তে ছায়াপথের নীহারিকাগর্নলর অপর্প বর্ণায়ে কালান্নী বহুগ্রণ স্পন্ট প্রতিভাত হয়, তথাপি উল্লিখিত প্রশ্নগ্রিল এখনও নির্ব্তর, অথবা উত্তরের দ্য়ে ভিত্তি নাই, অনুমাননির্ভর উত্তর।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ ঈশানর দ্র

ক্রকাশক্ত

সূর্য অপেক্ষা প্রায় নয়গুণ অধিক দীপ্তির হরিদ্রাভ ঈশান নামক রুদ্রতারার প্থিবী হতে দ্রত্ব প্রায় এগারো আলোকবর্ষ। প্রথম প্রভার এই জ্যোতিন্কের ঋণ্বেদীয় নাম ঈশান, সৈন্ধান্তিক নাম প্রশ্বন্, ইংরাজি নাম Procyon বা Canis Minor ঈশান একাদশ রুদ্রের এক্তম।

হেমনত, শীত ও বসনত এই তিন ঋতুর নৈশ, তামসী আকাশে যদি কালপ্র্ব্যনক্ষেরে আর্দ্রাতারা হতে প্র্রিদক্ষিণ অর্থাৎ ঈশানকোণ বরাবর দ্ভিটর সরলরেখা টানা হয়, তবে ঈশানর্দ্র বা প্রশ্বন্তারায় দ্ভিট প্রেছিবে। আবার এই Procyon প্রশ্বন্তারার নিম্নাকাশে দক্ষিণদিক লক্ষ্য করে চালিত দ্ভিট Sirius ম্গব্যাধর্দ্র বা ল্ব্স্বক্তারায় আসবে। ম্গব্যাধর্দ্রের উধ্বাকাশের উত্তরপশ্চিম বা বায়্কোণ বরাবর দ্ভিট প্রনরায় আর্দ্রাতারা বা র্দ্রে প্রত্যাগমন করে অত্যুজ্জ্বল তিন র্দ্রতারার নিখ্বত এক বিভূজ অবলোকিত হয়। এই তিনটী ঋক্ষ-গঠিত বিভূজ আকাশের ঈশাণকোণে দক্ষিণায়নের প্রতি রজনীতে উদিত হয়ে নৈখ্তিকোণে অস্তগত হয়।

আকাশের মহাব্ত্তপরিধি বেণ্টিত ছায়াপথের হাজার হাজার আলোকবর্ষ দ্র হতে অপ্পণ্ট রজতনীভ বাণ্পদ্যতি। প্রায় সকল তারার কাছেই কম বেশী নীহারিকা লক্ষ্যিত হয়। খালি চোথে নীহারিকাণ্যলি শত্রুল মেঘের ন্যায় আলোকের আভাস মাত্র, দ্রবীক্ষণে নীহারিকার র্প অপেক্ষাকৃত পদট হয়। ঋণেবদে আবির্তিত এই ছায়াপথ ও ছোট বড়ো বিচিত্রর্প নীহারিকার বহুনামের মধ্যে একটী নাম ব্র। আবর্তনম্লক 'ব্তু' ধাতু হতে ব্রুল শক্ষের উদ্ভব। গগনবেণ্টিত ছায়াপথ এবং সকল বিচ্ছিন্ন নীহারিকা সদা আবর্তিত। ব্রুবা নীহারিকাগ্যলির আবর্তন বেগ যত তীরই হোক পার্থিব কালের পক্ষেব্রের আবর্তনকাল কোটি বর্ষ। স্বতরাং, মান্বের পক্ষে আকাশের বিভিন্ন ব্রের আবর্তনের কাল গণনা অনিশ্চিত অন্মান। ঋণেবদের ঋষিদের যে ধারণা ঋক্গাথায় বিধৃত তা' এইপ্রকারঃ পর্বে পর্বে বিন্যুত্ত জনির্বাচনীয় উগ্রতেজের আবর্ত বৃত্র। আবর্তিত উগ্রবাহ্প অভ্রুট তাই অভ্র একনাম। কারণ, মহাশ্নের ভূট হওয়ার উপায় নাই। বৃত্র বা নীহারিকার নামান্তর অন্ব্, তা'ই বৃত্র সমাচ্ছন্ন মহাশ্নের নাম অন্বর। বান্প শব্দে বায়্যু, তেজ, অপ ওতপ্রোত। অতএব, পর্বে

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ অদিতি

পর্বে বিনাদত বাদ্প ব্রের অর্থাৎ নীহারিকার অপাংসি, তোকস্, বজ্লী, অদ্রী, পর্বত, ইত্যাদি, বহু নাম ঋকে উল্লিখিত। বিতলান্তব্র তোকস্ আবর্তের বিতলসাযুজ্যে জ্যোতিন্কের উগ্র অদিতত্বের এখনকার ইংরাজি নাম Globular Clusters। বাদ্পীভূত আবর্তিত ব্রের বিতলপর্ব হতে ব্রুকে বজ্ল-বিদীর্ণ করে ত্রীয়পর্বে জ্যোতিন্দেকর আবির্ভাব হয়। দ্যুলোকের সকল জ্যোতিন্ক ধীমহিম প্রাণবান ওজন্বী।

अट॰वन, बर्छ्य-छल, आठाद्मामृङ, बर्छ्यकुः

স হি ধীভিহ'ব্যো তম্তুগ্র ঈশানকৃষ্মহতি ব্রত্যের্থ্য স তোকসাতা তনয়ে স ৰজুী বিতন্তসায্যো অভবংসমংসূ

অন্বয় ও অর্থ ঃ

তেজম্বলক 'হি' ধাতু, স হি
ধীভিঃ+হব্যো=ধীভিহ'ব্যো
তং+অস্তু+উগ্ৰ=তস্তুগ্ৰ
ঈশান+কং+মহতি=ঈশানকন্মতি
আবর্তনার্থক 'বৃতু'
ধাতু, ব্রত্যো
তোকস্+আতা=তোকসাতা
তনয়ে স বজ্রী
বিতন্ত+সাধ্যো=বিতন্তসাধ্যো
অভবং+সমংস্ক

সে তেজ ধীমহিম ওজস্বীতাপূ্র্ণ এই উগ্র অস্তিত্ব ঈশান কৃত মহতি

ব্রের চতুর্থপরে তোকস আবতের সে বজ্রজাত তন্ব বিতলসায্ক্য আবিতাবের সমুংভবের

অনুবাদঃ

এই উগ্র অস্তিত্ব তোকস্ আবর্তের সে বজ্রজাত তন্ত্র বিতল-সায্ত্রজ্য সম্বংভবের সেই ঈশান কৃত মহতি ব্রের চতুর্থ-পর্বে আবিভাবের সে তেজ ধীমহিম ওজস্বীতাপূর্ণ।

অক্টিভি

একটী প্রতাল্লিশ আলোকবর্ষ, অন্যটী রন্ধান্ডের প্রায় তেত্রিশ আলোকবর্ষ দ্বে দ্বই জ্যোতিষ্ক। কীলালমধ্ববিগ্রহ ছায়াপথে অলপদীপত বহু তারকা বেষ্টিত প্রথম প্রভার পরস্পরের দৃশ্যতঃ

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ অদিতি

নিকটাবস্থিত, প্রায় সমোজ্জ্বল হরিদ্রাভ স্বন্দর তারকায্বগলের নাম খাণ্বেদে অদিতি। সিন্ধান্তে প্রনর্বস্ব, ইংরাজি নাম Castor and Pollux। অদিতি ব্রহ্মান্ডের নক্ষ্ত্রপঞ্জরের সপ্তম নক্ষ্ত্র। অদিতি বা প্রনর্বস্বনক্ষত্রের তিনচতুর্থাংশ মিথ্নরাশিতে এবং বাকী এক-চতুর্থাংশ কর্কটরাশিতে। তিনশোষাট্ অংশে বিভক্ত ব্যোমমন্ডলের আশি অংশ হ'তে তিরানব্বই অংশ কুড়িকলা পর্যন্ত স্থানের ছোট বড়ো সকল তারা অদিতি বা প্রন্বস্ক্রিভাগের অঙগীভূত।

দ্যুম্নলোকের নক্ষত্রদেবতাদের সাথী ও সমন্বয়-রক্ষক বোধে ঋষি বাগাম্ভূণীকৃত অদিতি স্ত্তের আটটী ঋকের প্রথম ও দ্বিতীয় ঋক্, এবং তার অন্বয়, অর্থ ও অনুবাদ লিখিত হোল।

ঋণ্বেদ, দশমমণ্ডল, একশোপাচিশস্তি, প্রথম ঋক্ঃ

অহং রুদ্রেভির্বস্কৃতিশ্চরাম্যহমাদিত্যৈর্ত বিশ্বদেবৈঃ। অহং মিনাবরুণোভা বিভ্ন্যহিমিন্দ্রাণনী অহম্শিবনোভা।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

র্দ্রেভিঃ+বস্বভিঃ+চরাম্যহম্+আদিত্যৈঃ+উত -ব্দেভিব স্বভিশ্চরাম্যহম্যাদত্যের্ত

একাদশ রুদ্রনক্ষত,—রুদ্রেভিঃ ... রুদ্রনক্ষতদের সঙ্গে পুনুবর্সির অর্থ অদিতি নক্ষত্রযুগল, অন্ট্রসরু অর্থ ধ্বনিন্ঠানক্ষত্র,

বস্নভিঃ বস্নক্ষ্রদের সংখ্য চরাম্যহ্ম বিচরণ করি আমি

দ্বাদশ আদিত্যনক্ষত,—

আদিত্যৈঃ আদিত্যনক্ষত্রদের সংখ্য

⁻ উত এবং ,আর

বিশ্বদেবগণ অর্থ উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র,

โสะสเหรือ: ... โสะสเหสทๆคราชเอ

মৃত অথ´ অনুৱাধানক্ত, বরুণ শতভিষানক্ত,

মিত্রা+বরুণা+উভা=

মিত্রাবর্ণোভা ... মিত্র ও বর্ণ উভয়নক্ষতকে বিভর্ম +অহম +ইন্দ্রাণনী=বিভয়/হমিন্দ্রাণনী

এহম্+হন্দ্রা'ন।=।বভ্ন্য হামন্দ্রা'ন। বিভ্নাহিম ... ধারণ করি আমি

ঋণেবদ ও নক্ষর ঃ অদিতি

ইন্দ্রাণনী অর্থ বিশাখানক্ষত্র,
ইন্দ্রাণনী ... ইন্দ্রাণনীনক্ষত্রে
অহম+অশ্বিন্+উভা=অহমশ্বিনোভা
নাসত্য ও দস্ত্রনামক অশ্বিন্নক্ষত্রণবয়,—
অহমশ্বিনোভা ... আমি উভয় অশ্বিনে

অনুবাদ ঃ

আমি র্দ্রনক্ষতদের সঙ্গে বস্বনক্ষদের সঙ্গে বিচরণ ক্রি, আমি অদিত্যনক্ষতদের সঙ্গে এবং বিশ্বদেবগণনক্ষতে। আমি মিত্রনক্ষত্র ও বর্বণনক্ষত্র উভয়কে ধারণ করি, আমি ইন্দ্রাগনীনক্ষতে, আমি উভয় অশ্বিনে।

ঋণেবদ, দশম মণ্ডল, একশোপ চিশস্তু, দ্বিতীয়ুঋক ঃ

অহং সোমমাহনসং বিভম্যহং ত্বন্তারম্বত প্রণং ভগম্। অহং দধামি দ্বিণং হবিভাতে স্পাব্যে যজমানায় স্কেত

অন্বয় ও অর্থ ঃ

সোমম্+আহন+সং=সোমমাহনসং

সোমম্ অর্থ সোমের, অহন অর্থ স্থা, আহন্ অর্থ স্থালোকে, সোমের আহন্ সংযুক্ত তিথি অর্থাৎ অমাবস্যা ইত্যাদি তিথি।

বিভর্ম+অহং=বিভ্ন্যাহং ... ধারণ করি আমি
ফ্টারম্+উত=ফ্টারম্ত ... ফ্টানক্ষকে এবং
প্রণং অর্থ প্রণ্নক্ষককে, ভগ্ম অর্থ ভগনক্ষককে

দধা+আমি=দ্ধামি ... দাত্রী আমাকে দ্রবিণং দু্যাতদ্রব্যের

হবি বা আহু,তিবাহী,

₋₋।ভবাহা, হাবজ্মতে হবিবাহী

স্থাব্যে স্থাত

গতি অৰ্থক 'যজ' ধাতু জাত

যজমানায় যাযাবর জ্যোতিন্কেরা

সুন্বতে সু অন্বিত

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্ৰ : অদিতি

ञन्द्रवामः

আমি সোমের আহন্ সংযুক্ত তিথি, আমি ধারণ করি ত্বতানক্ষত্রকে প্রণ্নক্ষত্রকে এবং ভগনক্ষত্রক। আমি দাত্রী
হবির্বাহী দ্যাতিদ্রব্যের আমাকে স্প্রাপ্ত যাযাবর জ্যোতিক্ষেরা স্কু অন্বিত।

নক্ষরলোকে জীবন-বৈচিত্র্য সন্তারী ঋণেবদের অদিতিনক্ষত্র দ্ব্যা-লোকের নক্ষত্র অক্ষোহিণীর মাতৃ-প্রতিমা। অদিতি বা প্রনর্বস্ব নক্ষত্রের প্রথম প্রভার তারক য্র্গল ঋণেবদে 'উভয়তঃ শিষ্মী' সংজ্ঞায় উল্লিখিত। ঋণেবদের ঐতরের ব্রাহ্মণে লিখিত আছে ঃ 'একদা যজ্ঞ-হীন দেবতারা অদিতিকে বললেন, তুমি যজ্ঞ বলে দাও। অদিতি বললেন, তথাস্তু, যজ্ঞের আবর্তন আমার শীর্ষান্বয়ে আরম্ভ ও শেষ হোক।' এ আখ্যানের জ্যোতিষীক অর্থ একদা সায়ন বংসরের আরম্ভ ও শেষ দ্ব্যাতিশ্বয়াত্মক অদিতি বা প্রনর্বস্বনক্ষত্রে হোত। যজ্ঞ অর্থ বর্ষ। আজ যেমন অহিব্রধ্যনক্ষত্র বা উত্তরভাদ্রপদনক্ষত্রের মধ্যভাগে বাসন্তীবিষ্ব্রদিনে সায়নবংসরের প্রারম্ভ স্তিত হয়, আজ হতে আটসহস্রাধিক বর্ষ প্রের্বি তেমনি অদিতিনক্ষত্রের প্রথম অংশে সায়ন বংসরের প্রারম্ভ স্তিত হোত।

ছেদনার্থক 'দো' ধাতুজাত শব্দ দিতি। অ+দিতি=অদিতি অর্থ অবিচ্ছিন্ন। পরস্পর অবিচ্ছিন্ন দুই দীপত জ্যোতিষ্ক অদিতি বা প্নব্সনৃনক্ষ্ বাল্মীকি-রামায়ণের রাম ও সীতা। রাম ও সীতা পরস্পর ভাবয়ন্ত, সর্বপ্রকার অবস্থায় পরস্পরের অনুরাগ অবিচ্ছিন্ন আনির্বচনীয়। ব্রহ্মার অনুগামিনী মুর্তিমতী শ্রুতিবিদ্যার ন্যায় সীতা মুনিবর বাল্মীকির পশ্চাতে রামের যজ্ঞসভায় এলেন। প্থিবী বা মাধবীর আত্মা সীতা মনে কর্মে বাক্যে রামের প্জারিণী হয়েও রামের মহিষীত্ব পরিহার করে প্থিবীর অন্তরে বিলীন হলেন ঃ

যথাহং রাঘবাদন্যং মনসাপি ন চিন্তয়ে
তথা মে মাধবী দেবী বিবরং দাতূমহতি।
মনসা কর্মণা বাচা যথা রামং সমর্চয়ে
তথা মে মাধবী দেবী বিবরং দাতূমহতি।
যথৈতং সত্যম্কঃ মে বেদিম রামাং পরং ন চ
তথা মে মাধবী দেবী বিবরং দাতূমহতি।

(বাল্মীকি রামায়ণ)

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰ ঃ অদিতি

শ্লোকানুবাদঃ

যদি আমি রাঘব ভিন্ন অন্য কাকেও মনেও না চিন্তা করে থাকি তবে মাধবীদেবী বিবরদানে আমাকে গ্রহণ কর।

মনে কর্মে বাক্যে যদি রামের সমার্চনা করে থাকি তবে মাধবী দেবী বিবরদানে আমাকে গ্রহণ কর।

আমি রাম ভিন্ন অপরকে বিদিত নই এ শপথ যদি সত্যউক্ত হয়ে থাকে তবে মাধবীদেবী বিবরদানে আমাকে গ্রহণ করা।

ধরাভার ধারণকারী অনন্তনাগ অর্থাৎ প্রথিবীর মাধ্যাকর্ষণশঙ্কি শীর্ষধৃত রত্নাসন নিয়ে সীতাকে স্বাগত জানিয়ে অমিতবিক্রমে রসাতলপ্রবিষ্ট হলেন। রাম আগে আশঙ্কা করেন নাই ম্তিমিত্বী প্থিবীর চৈতন্য সীতা, অভিমানে অন্তর্ধান করবেন। রাম বাষ্পাকুল নয়নে দক্তকাষ্ঠ নির্ভাৱে বলতে লাগলেনঃ

সপর্বত্বনাং কুংস্নাং ব্যথিয়ষ্যামি তে স্থিতিম্। নাশয়িষ্যামহং ভূমিং সর্বমাপো ভবন্তিহ।

(বাল্মীকি রামায়ণ)

অর্থাৎ, সীতাকে প্রনঃপ্রাণ্তির উদ্দেশ্যে পর্বত বন ও সাগরসমেত তোমার স্থিতি ব্যথিত করে আমি ভূমির বিনাশ করব এই সমস্ত অপে পরিণত হয়ে যাবে। তখন ব্রহ্মা এসে রামকে বললেন, সন্তণ্ত হয়ে। না, স্বর্গে তোমার ও সীতার প্রন্মিলন হবে তাতে সংশয় নাই।

'র্পং র্পং প্রতির্পো বভূব তদস্য র্পং প্রতিচক্ষণায়'।

অর্থাং, বিবিধ র্পের প্রতির্পে প্রতিনিয়ত যেমন দিব্যসত্ত্বার বাস্তবযোগ চাক্ষ্মস হয় এই র্পেও তেমনি প্রতিভাত।

দিব্যসত্ত্বার বাস্তবযোগ প্রতিনিয়ত পাথিবের প্রতির্পে প্রতিচিক্ষত হয়েছে, এজন্য ঋণ্বেদ রামায়ণ মহাভারত ভাগবত ইত্যাদি গ্রন্থে একই তারার বিবিধ আখ্যান তারার কারকতা অবিকৃত্ রূথে লিপিবন্ধ হয়েছে। আখ্যানগর্নালর অর্থই শ্ব্দ্বনয়, পার্থিব বিবিধর্প মান্বের জীবন ভোগের র্পও দ্যুস্নলোকের অনন্য স্বতন্ত্ব স্বভাব তারাদের প্রতির্পে প্রতিচক্ষিত হয়।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ ব্ৰহ্মণন্পতি

বাল্মীকি-রামায়ণে যেমন ম্তিমতী প্থিবীর নাম সীতা, ঋণেবদের চতুর্থ মণ্ডল সাতার স্ত্তেও তেমনি প্থিবী সীতা নামে বিশিতঃ

অর্বাচী স্কৃভণে ভব সীতে বন্দামহে ত্বা যথা নঃ স্কৃভণা মসি যথা নঃ স্কুলাসসি। (ষণ্ঠ ঋক্)

অনুবাদ

হে তর্নী সীতে! স্ভুগে হও তোমাকে বন্দনা করি যেন আমাদের স্ভুভোগে এস যেন আমাদের স্ভুলে এস।

ইন্দ্রঃ সীতাং নি গ্রহাতু তাং প্রো অন্ন যচ্ছতু সা নঃ পয়ঙ্বতী দৃহা মৃত্রামৃত্রাং সমাম। (সংত্য ঋক)

অনুবাদ ঃ

ইন্দ্র কতৃ্কি গৃহীত সীতার নিখিল, তাকে প্রো অন্সরণ করে যাচ্ছেন, সে আমাদের প্রস্বতী উত্তরোত্তরকালে সমান দোহনীয়।

ঋণেবদ ও বাল্মীকি-রামায়ণ হতে অলপকথায় আমার মতন অলপ-মতির সীতা ও রঘ্বংশীয় রামের কাহিনী ব্যাখ্যা করার আকিশুন ব্থা, এজন্য রঘ্বংশের স্চনায় কবি কালিদাসের উক্তির উল্লেখ করছি ঃ

ক সুর্যপ্রভবো বংশঃ ক চাল্পবিষয়া মতিঃ
তিতীর্ষ্দুবৃস্তরং মোহাদ্বড়্বপেনাস্মি সাগরম্
(রঘুবংশ)

শ্লোকার্থ' ঃ

কোথায় সূর্যপ্রভববংশ আর কোথায় অল্প বিষয়ে মতি আমুুুুর ভেলায় দ্বুস্তর সাগরের তীরে ত্বরণের মোহ।

ব্রহ্মণস্পতি

পাঁচশো আলোকবর্ষ দ্বের চমংকার তারকাপ্রঞ্জ ব্রহ্মান্ডের অন্টম নক্ষত্রের ঋণ্ডেদশীয় নাম ব্রহ্মাণ্ড্পতি। সিন্ধান্তজ্যোতিষোক্ত নাম প্রয়া,

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ বন্ধাৰ্থতি

ইংরাজি নাম Praesepe । তিনশো ষাট অংশ ব্রহ্মান্ডের তিরানব্বই অংশ কুড়ি কলায় স্কুর্ই হয়ে একশো ছয় অংশ চল্লিশকলা অবধি পত্নয়া-নক্ষত্র বিভাগ। শুধু চোথের দ্ভিতে প্র্যানক্ষত্রের অলপ দীপ্ত তারকাবলী লক্ষ্য করা সহজ নয়। দূরবীক্ষণে স্বল্পোজ্জ্বল চার পাঁচটী তারকা বেণ্টিত ক্ষ্দাতিক্ষ্দ বহু তারার স্তবক (Constellations), এবং কিছ্ব দ্বরে দ্বই পাশে অপেক্ষাকৃত একট্র বড়ো দুটী তারা। বহু আলোকবর্ষ দ্রোগত দুর্যাতকণিকা-গুলুলর আলেখ্য প্রায় কর্কটাক্রতি। পুষ্যার অন্তিদীপ্ত তারকারাজির সমাবেশই হয়ত চত্র্থ রাশিটীর কর্কট নামের কারণ। জ্যোতিষ্কসমূহ কেবলমাত বিশ্বাকার জ্যোতিপদার্থ নয়, দ্যুলোকের চৈতন্যময় দেববিগ্রহ। মানবের বাক্ বা কণ্ঠস্বর দান[´]করেন, তহি জীবের বাক নিয়ামক ব্রহ্মণম্পতির নামান্তর বাচম্পতি বা ব্রম্পতি। বাকের চার প্রকৃতি বা চার প্রকার। মুখের কথায় বলার নাম বৈখরী. আন্তরিক প্রেরণায় বলার নাম মধ্যমা, মননোত্তর দিব্যদ্ ঘিতে দেখে বলার নাম পশ্যন্তি, আত্মা বা পরব্রহ্ম বিদিত হয়ে বলার নাম পরা। ব্রহ্মবিদ্, অর্থাৎ প্রাণতত্ত্বিদ্ মণীষিরা পরা, পশ্যনতী, ও মধ্যমা এই তিনপ্রকার বাকের ইণ্গিত লাভ করেন। চতুর্থ প্রকার,—বৈখরী,— মানুষের মুখের কথায় ধর্নিত হয়। পরা, পশ্যুন্তী, মধ্যুমা, তিনপ্রকার বাকে শ্রুত ঋণেবদের নাম শ্রুতি।

ঋণ্বেদ, প্রথম মণ্ডল, একশো চৌষট্টি স্কু, প'য়তাল্লিশ ঋক্ ঃ

চত্বারি বাক্ পরিমিতা পদানি তানি বিদ্যর ক্ষণা যে মণীষিণঃ গ্রহা ত্রীণি নিহিতানে গয়নিত তুরীয়ং বাচো মন্য্যা বদন্তি।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

চত্বারি বাক চার প্রকার বাক্
পরিমিতা পদানি পরিমিত পদে বিভক্ত
তানি তা'র তত্ত্ব
বিদ্যঃ+ব্রহ্মণা=বিদ্বর্বহ্মণা ব্রহ্মবিদেরা জানেন
যে মণীষিণঃ যারা মনস্বী ব্যতীত
গ্রহা ত্রীনি গভীরে তিনপ্রকার বাক্
নিহিতা+ন+ইঙগয়ন্তি=নিহিতানেঙগয়ন্তি
নিহিতা ... নিহিত রয়েছে

খ্যাণ্ডাদ ও নক্ষ্য ঃ বন্ধাৎপ্রতি

ন+ইঙ্গয়ন্তি=নেঙ্গয়ন্তি ... ইঙ্গিত করেনা তুরীয়ং ... চতুর্থ প্রকার

বাচো মন্যা বর্দান্ত ... বাক্যে মন্যোরা কথাবলে

অনুবাদ ঃ

চার প্রকার বাকা পরিমিত পদে বিভক্ত তা'র তত্ত ব্রহ্মবিদেরা জানেন। তিনপ্রকার বাক্ গভীরে নিহিত রয়েছে মনস্বী ব্যতীত যারা ইঙ্গিত করেনা, চতুর্থ প্রকার বাক্যে মনুষ্যেরা কথাবলে।

এই অলোকসামান্য জ্যোতিঙ্কের জীবসতার প্রভাব কথা বলার শক্তি দান করে, তাই ব্রহ্মণম্পতির নামান্তর বাচম্পতি, গীম্পতি, ব.হ-প্ৰতি, বা জীব, ইত্যাদি।

> বৃহস্পতে প্রথমং বাচো অগ্রং যৎ পৈরত নামধেয়ং দধানা यर्पियाः শ্रम्थेः यप्तिश्रमात्रीः श्रिणा जर्पियाः निर्विज्ञात्राविः

অনুবাদঃ

প্রথমে চরিত্রে যে রিপত্ন আসীন, যা অগ্রবতী হয় নামধেয়বস্ত কালঘটিত বিষয়ে বাক্যের। হে বৃহস্পতি দানকর সেই এষণার শ্রেষ্ঠবাণী যে এষণা গ্রহায় নিহিত বাণীর প্রেরণা।

প্রতি বংসর শীত ও বসনত রজনীতে কর্কটরাশির ব্রহ্মণর্ম্পতি বা প্রয়ানক্ষত্রের বহু আলোকবর্ষ দূরাগত অনতিদীপত তারকাবলী বেণ্টিত অগণিত জ্যোতিকণিকা নীহারিকার (Cluster of Galaxies) আভাস চোখে পড়ে। দূরবীক্ষণে কমল-কলাপ সদৃশ এই স্বর্গদ্যতির প্রকৃত বাহার প্রতিভাত হয়। ব্রহ্মণম্পতি বা পর্য্যানক্ষর ঋণেবদে বাগী বরী সরস্বতী। জন্মকালীন প্রস্থানক্ষর্যন্ত বৃহস্পতিগ্রহ পাথিবের স্কর কণ্ঠস্বর মনোরম বাক্শন্তি ও সংগীতের কারক হয়ে নিঃসংশয়ে প্রমাণ করে প্রস্থানক্ষত্র ঋণ্ঠেদের মহাপ্রজ্ঞা বাগীশ্বরী।

ঋশ্বেদ, ষষ্ঠমন্ডল, একষ্যটুসূত্ত, দশম ঋকঃ

উত নঃ প্রিয়া প্রিয়াস্ক সম্তম্বসা স্ক্রুণ্টা সরস্বতী স্তোম্যা ভূং।

খাণ্ডেদ ও নক্ষ্য ঃ বন্ধাণ্ড্পতি

অর্থ ঃ

উত নঃ প্রিয়া ... অয়ি আমাদের প্রিয়া প্রিয়াস্ব সংতদ্বসা ... প্রিয়া সংতদ্বসা সমীপ্রতী

গায়ত্রী, উঞ্চিক্, অনুষ্ট্বপ, বৃহতী, পংক্তি, ত্রিষ্ট্ভ, জগতী এই সণ্ত ছন্দে ঋক্রাজি রচিত। সণ্ত তন্ত্রী বা সণ্তম্বর সাতবোন।

> স্ক্র্ডা সরস্বতী ... ঋষিসেবিতা সরস্বতী স্তোম্যা ভং ... স্তুতির আধারভূতা

অনুবাদ ঃ

আয়ি আমাদের প্রিয়া, প্রিয়া সংতদ্বসা সমীপবতী ঋষি-সেবিতা দ্তুতির আধারভূতা সর্বতী।

নীহারিকার ঋণেবদীয় নাম আপঃ, অপসা, ইত্যাদি। ঋষিরা বিদিত ছিলেন প্র্যানক্ষত্র 'অপসামপস্তমা' অর্থাৎ নীহারিকার কীলালভূয়ী-ষ্ঠাবিগ্রহা।

ঋণ্বেদ, ষষ্ঠমন্ডল, একষ্ট্রিস্কু, ত্রয়োদশ ঋক্ ঃ

প্র যা মহিশ্না মহিনাস, চেকিতে দ্যুদ্দেভিরন্যা অপসামপস্তমা রথ ইব বৃহতী বিভন্নে কতোপস্তুত্যা চিকিতুষা সরস্বতী।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

প্র যা মহিম্না মহিনাস, প্রণাম এই মহিমাময়ী মহণীয়াকে

চৈতন্যের অনন্যদ্ব্যুম্নাকে

অপসাম+অপস্তমা= অপসামপস্তমা

নীহারিকার কীলাল-ভূয়ীষ্ঠবিগ্রহাকে

স্থের একনাম বৃহতী, এবং যার গতিবেগ আছে তার নাম রথ, স্তরাং রথ ইব বৃহতী অর্থ স্থের ন্যায় গতিবেগবান্। গ্রহপরিবৃত স্থের যুগান্তকারী সঞ্রণ ঋণেবদে অংগীকৃত।

বিভ্ৰনে ... বিভূকে

কৃতোপ+স্তৃত্যা=কৃতোপস্তৃত্যা ... কৃতঞ্জিলীস্তৃতিযোগ্যা চিকিত্যা সরস্বতী ... চেতানার প্রকাশ সরস্বতী

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰ: সপ্রিদ্র

অন,বাদ:

প্রণাম এই মহিমাময়ী মহনীয়াকে চৈতন্যের অনন্যদ্ব্যস্নাকে নীহারিকার কীলালভূয়ীষ্ঠবিগ্রহাকে স্বর্যের ন্যায় গতি-বেগবান্ চেতনারপ্রকাশ কৃতাঞ্জলীস্তুতিযোগ্যা সরস্বতী বিভূকে।

ঋণেবদ, ষষ্ঠমণ্ডল, একষট্টিস্ক্তু, চতুর্থাঋক্ঃ

প্র ণো দেবী সরস্বতী বাজেভির্বাজিনীবতী ধীনামবিত্যবতু ৷

অন্বয় ও অর্থ ঃ

প্র নঃ দেবী সরস্বতী ... প্রকর্ষ আমাদের দেবী-স্বাজেভিঃ+বাজিনীবতী:বাজেভিঝাজিনীবতী ... চেতনার চৈতন্যবতী
ধীনাম্+জবিত্রী+অবতু=ধীনামবিত্র্যবতু
অবন অর্থ পালন বা পোষণ,
ধীনাম্+জবিত্রী ... ধ্যানের পোষ্যিত্রী
অবত পোষ্য করুন

অনুবাদ:

চৈতন্যবতী ধ্যানের পোষিয়িত্রী দেবী সরস্বতী চেতনার প্রকর্ষ পোষণ কর্ন।

সৰ্পৰুদ্ৰ

ব্যোমমণ্ডলের নবম নক্ষত্র একাদশর্বদের একতম সর্প নামক র্দ্রতারকাবীথি। ঋণ্বেদের এই দক্ষপিতৃক দ্বিজন্মা অণ্নিজিহ্না নক্ষত্রসাপ তার সন্দীর্ঘ সপিল তারকাবলীর তেজোবীথি চার নক্ষত্রের অন্তে
স্বর্গের দক্ষিণ দিগন্ত দিয়ে যেতে দিয়েছে। এই নাগের সিন্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নাম অন্লেষা, ইংরাজি নাম Hydra।

ঋণ্বেদ, যন্তমণ্ডল, পণ্ডাশস্ক্ত, দ্বিতীয় ঋক্ঃ

স্বজ্যোতিষঃ স্বা দক্ষপিত্ননাগান্তের স্মহো বাহি দেবান্ দ্বিজ্মানো য ঋতসাপঃ সত্যাঃ স্বাশ্তে যজতা অণ্নিজিহ্নঃ

ঋণেবদ ও নক্ষতঃ সপ্রিদ্র

অন্বয় ও অর্থ ঃ

সুজ্যোতিষঃ সুযা ... সূর্য তুল্য সুজ্যোতিষ্ক

দক্ষপিতৃন্+নাগান্তে=

। পত্ন্⊤নাগাদেছ= দক্ষপিতৃননাগাদেছ … দক্ষপিতৃক নাগ তার

স্মহো ... স্মহান্ 'হি' ধাতু তেজোম্লক, বীহি ... তেজোবীথি

দেব একবচন দেবান

বহুবচন, দেবান ... দেবতাদের

সরীস্পের দুইবার জন্ম হয়। একবার ডিম জন্ম, দ্বিতীয়বার ডিম ফুটে জন্ম,—এজন্য সরীস্প, কীট ও মংস, ইত্যাদি দ্বিজ রা দ্বিজন্মগ্রাহ**ী**।

অন্তস্থ য এর উচ্চারণ

'ইয়', অর্থ এই,—য ... যে, অথবা এই

ঋত অর্থ নক্ষত্র, ঋতসাপঃ অর্থ নক্ষত্রসাপ

সত্যাঃ ... সত্যপালক

সর্ব্ব+অন্তো=সর্ব্বেতা ... সর্বাপেক্ষা অন্তে

গতিমূলক 'যজ'

ধাতৃজাত যজতা ... প্রয়ান করতে দিয়েছে

অণ্নির ন্যায় একাধিক

জিহ্বা, অণিনজিহ্বাঃ ... সাপ দিবজিহ্ব বা অণিনজিহ্বা

অনুবাদ ঃ

সূর্য তুল্য সুজ্যোতিষ্ক অণিনজিহ্বা দ্বিজন্মগ্রাহী ঋতসাপ, সত্যপালক এই দক্ষপিতৃকনাগ তার স্মহান তেজোবীথি দেবতাদের সর্বাপেক্ষা অন্তে প্রয়ান করতে দিয়েছে।

কর্ক ট্রাশির ক্ষীণালোক সাত কি আট তারা সাপের উদ্যত ফণার আরুতি রচনাকরে নক্ষত্রচক্রের একশোসাত অংশ হতে তারার সর্পিল-ধারা আকাশের দক্ষিণাদিগন্তে অবতারত অশ্লেষানক্ষর। অতঃপর নাগনক্ষত্রের অনতিদীপত জ্যোতিষ্কবীথি মঘা, পূর্বফালগ্ননী, উত্তর-ফালগুনী, হসতা এই সকল নক্ষত্রের তারাদের অত্তদেশ দিয়ে ভূজ্প-প্রয়াতে চলে এসেছে।

ঋণেবদ ও নক্ষত্রঃ সপ্রিদ্র

হোরাজ্যোতিষে কর্ক টরাশি চাঁদের স্বক্ষেত্র, এবং অশ্লেষা কর্ক টিরাশির নক্ষত্র। এই অশ্লেষাই পর্রাণের মনসা, চন্দ্র—চাঁদসদাগর। চাঁদসদাগর শিবভন্ত, মনসাপ্জায় তাঁর বিষম আপত্তি, তিনি বলতেন, 'যে হাতে প্রজিব আমি শঙ্কর ভবানী, সেই হাতে প্রজিব নাকি ব্যাঙ্খেকো কানি'? কানি অর্থ বিধর, সাপ কানে শ্রনতে পায় না আর ডাকতেও পারেনা শ্র্থ্ব শিস্ দিতে পারে। সেই শিস্ শ্রনে লোকে সভয়ে 'আস্তিক' উচ্চারণ করে। আস্তিক মনসার প্রত্রের নাম। কানি মনসা কানের কাজ চোথ দিয়ে চালায় এজন্য সাপের একনাম 'আখি শ্রবা'। প্রথবীর সপর্কুল নিয়তির মত নিরব না হলে বহর্মান্য সপ্দংশন এড়াতে পারত। চাঁদসদাগর লোহার বাসরঘর তৈরী করিয়ে এবং হেতালের লাঠি হাতে পাহারা দিয়ে প্রত্র লক্ষ্মীন্দ্রকে সপ্দংশন মৃত লক্ষ্মীন্দ্রকে প্রক্ষা করতে চেয়েছিলেন, পারেন নাই। সপ্দংশনে মৃত লক্ষ্মীন্দ্রকে প্রক্ষানিত করেছিলেন বেহর্লা তাঁর অপর্প নিষ্ঠাও ফ্রেশসহিষ্ণ্তায়।

মহাভারতের জনমেজয় তাঁর পিতা পরীক্ষিতের তক্ষকদংশনে মৃত্যুর জন্য ক্রুন্ধ হয়ে সর্প নিধন যজ্ঞ করেছিলেন, অনেক সাপ পোড়ানার পর মনসার প্রুত্ত আদ্তিক এসে অর্বাশ্ছ সাপগর্নালকে রক্ষা করলো। মহাভারতের হরিশ্চন্দের প্রুত্ত রোহিতাশ্বও সর্প দংশনে প্রাণ হারায়, এখনও বহুলোক এই বিষধর সরীস্পের দংশনে প্রাণ হারাছে। প্রাণে সর্প জননী কদ্রুর কাহিনী ও মহাভারতে অজ্র্ননের স্ত্রী ও ইড়াবানের মা উল্লুপীনাগিনীর আখ্যান আছে।

কর্ক টরাশির সংস্কৃত নাম কুলীর, নবমনক্ষর অশেলষারও একনাম কুলীর। এই কুলীর ভাগবতের কালীয়নাগ। চন্দ্রবংশধর ভগবান্ কৃষ্ণ যম্নানিবাসী কালস্বর্প কালীয়নাগের মাথায় চড়ে নেচে দমন করেছিলেন, প্রাণে মারেন নাই সাগরে চলে যেতে বলেছিলেন। অশেলষানক্ষর বা কালীয়নাগ ভূজংগপ্রয়াতে সাগরে চলে এসেছে মাথাটা কর্ক টরাশিতে আছে। এখনও যথানিয়মে ভগবান্ কৃষ্ণ বা চন্দ্র কালীয়নাগের মাথায় চড়ে তাকে অতিক্রম করেন।

কর্কটরাশির অশ্লেষানক্ষত্র ও তার পরবতী সিংহরাশির প্রথম নক্ষত্র মঘার মধ্যস্থানে বৃত্তের শুষ্ণসংজ্ঞক দ্বিতীয় গণ্ড।

ঋশ্বেদ ও নক্ষর ঃ মঘ্বন্

'নিজ্জঘানা গণ্ডং শক্তো ব্রেণ ক্ষিণ্ডমোজসা বৃত্তস্য গণ্ডাদন্যোন্যং প্রাদ্বভূতো তৃতীয়তঃ। নম্চিং প্ৰবং নিহত্যেশ্যে দ্বিতীয়ং শ্রুপ্সংজ্ঞকং প্রনজ্জঘানেশ্দ্র বৃত্তং পরাভিঃ কীর্ত্তয়ত্মরিষিত।' (গর্গসংহিতা)

শ্লোকার্থ ঃ

ব্ত্তের গণ্ডে নিজ্জিত আঘাতেও শক্তিমান্ ক্ষিণ্ট ওজ্জ্জু ব্ত্তের অন্যান্য গণ্ড তৃতীয়বার প্রদন্তুত হয়েছে। পূর্বে ইন্দ্র নমন্চিগণ্ড নিহত করেছেন, দ্বিতীয়বার শন্ত্বসংজ্ঞ্জ্জুক-গণ্ড, ব্ত্তের প্রবতীগণ্ডে প্রন্বার ইন্দ্র যে নিজ্জিত্ব আঘাত করেছেন তা কীর্তনকরার ইচ্ছা রইল।

ঋণেবদে জ্যোতিত্বস্জ বহুনামা নীহারিকার একনাম ব্র\
নীহারিকা বা ব্রের যে তিনটী গণ্ড নক্ষরপঞ্জরের স্থানরয়ে জ্যোতিত্বনিবহ অনুন্মোচিত রেখেছে বা শোষণকরে রেখেছে বিস্ফোরণের
নিজ্জিত আঘাতে তথাকার ক্ষিণ্ড ওজত্ব ব্রগণ্ড হননের এই
বিবৃতি। গতিজ্যোতিষে ব্রগণ্ডের বিশেষ প্রভাব নাই হোরাজ্যোতিষে
গণ্ডলণ্নে জন্মের ফল এই প্রকারঃ

'গণ্ডযোগে তু যে জাতঃ নরনারী তুরংগমা তিষ্ঠান্ত ন চিরং গেহে তিষ্ঠন্তোপি ভয়ংকরা।' (গগ´সংহিতা)

অর্থাৎ ঃ

নর নারী এমন কি ঘোড়াও যদি গণ্ডযোগে জাত হয় তাহলে সে চিরকাল গ্রহে থাকেনা অথবা থাকলে ও ভয়ঙ্কর অবস্থায় থাকে।

গণ্ডলণ্নে জাত বালকের বাপু মা অথবা নিজের অচিরে মৃত্যু হয় নয়ত তাকে পাগল বা রোগী হয়ে ভয়ঙ্কর দ্বঃখ ভোগ করতে দেখা যায়।

মৰ্শন্

নভোমণ্ডলের দশমনক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম মঘবন্, সিদ্ধান্তি নাম মঘানক্ষত্র, ইংরাজি নাম Regulus, অথবা alpha Leonis। হরিদ্রাভ

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰঃ মঘবন

মঘবনের দীণ্ড স্থের অপেক্ষা একশোগন্থ অধিক। দৃশ্য ব্রহ্মান্ডে সহস্র স্থান্য ক্ষান্তিক যেমন আছে, তেমনই স্থান্দীণ্ডর হাজার ভাগ ন্যুন দ্যুতির জ্যোতিষ্ক ও বহন আছে। একাত্তর আলোকবর্ষ দ্রে হতে পাথিবের দ্ঘিতৈ মঘবনের আলোক প্রতিভাত হয়। মঘবন্ যুগ্মতারা, এর সাথী তারাটী দ্রবীক্ষণে গোচরীভূত। তারার দীণ্ডি প্রথম দ্বতীয় ইত্যাদি কয়েকটী শ্রেণীবিভক্ত, মঘবন্ প্রথম দ্বিতর তারা। ঋণ্বেদে এ নক্ষ্র পিতৃগণ নামক ন্তন ইন্দ্র বা স্বগীয়ে পিতৃগণের ন্তনদেহের ইন্দ্রিয়সাম্থের ঐশ্বর্ষদায়ী।

ঋণেবদ, ষষ্ঠমণ্ডল, সাতাশস্কু, তৃতীয় ঋক্ঃ

নহি নুতে মহিমনঃ সমস্য ন মঘবন্মঘবত্ত্বস্য বিদ্ম ন রাধসোরাধসো নৃতনস্যেন্দ্র নকিন্দ্র্প ইন্দ্রিয়ন্তে।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

নহি নহি

ন্ শব্দ প্রণাথক, ন্ তে প্রণ তোমার

মহিমনঃ মহিমা

মঘবন +মঘবত্ব+তস্য=

মঘবন্মঘবত্বস্থ মঘবন্মঘবত্বের তোমার

সম্স্যু ন স্মানশক্তি নাই

বিদ্ম বিদিত

'রাধ' ধাতু ঐশ্বর্যার্থক,

न রাধসো+রাধসো=

রাধসোরাধসো ঐশ্বর্যাধক ঐশ্বর্য ও নাই

ন্তনস্য+ইন্দ্র=ন্তনস্যোন্দ্র ন্তনের ইন্দের কেনাপি ন দৃশ্যতে, নিকঃ+দদৃশ=নিকন্দ্দৃশ

ন্মিদ্দ'দ্যশ আর কোন দেবে দৃশ্য হয় না

ইন্দ্রির্তে ... ইন্দ্রিসামর্থদান

অনুবাদ ঃ

তোমার পূর্ণ মহিমা বিদিত নহি, নৃতনের ইন্দ্রের ইন্দ্রির-সামর্থদান আর কোন দেবে দৃশ্য হয় না, মঘবন্ তোমার মঘবত্বের সমানশক্তি নাই ঐশ্বর্থাধিক ঐশ্বর্থ ও নাই।

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ ঃ মঘবন্

দ্বাদশ আদিত্যের অন্যতম ইন্দ্র নামক আদিত্যতারা ছাড়াও ঋণেব-দের ইন্দ্রস্কু সম্বে মঘবন্, প্ষণ, ইন্দ্রাগনী, নহন্ব, ইত্যাদি নক্ষত্র ইন্দ্র আখ্যায় বিশেষিত। মঘবন্ মৃত্যুধমী পিতৃগণ, অর্থাৎ মৃত্যু ও ন্তনজন্মশীল পিতৃগণকে তাঁদের কর্মের উৎকর্ষ ও অপকর্ষ অন্রব্প ইন্দ্রিয়সামর্থ দানকরেন এ জন্য ঋকে মঘবন্ ন্তনের ইন্দ্র। ইন্দ্র শব্দ শ্রেষ্ঠিত্বার্থক, মঘ্ শব্দ ঋন্ধি অর্থক, মঘবন্ অর্থ ঋন্ধিবন্।

> উত্তরং যদগস্তাস্য মঘা দেবধি সেবিতম্ পিত্যানঃ স্মৃতঃ পদ্থা বৈধ্বানরপথাদ্বহিঃ জায়তে নিধনেন্বিহ আশিষ্ট বিশাংপতে প্রারুভদ্তে পিত্গণস্তেষাং পদ্থা স দক্ষিণঃ।

(মৎস্যপর্রাণম্)

त्न्नाकार्थ :

অগস্ত্যনক্ষত্রের উত্তরে দেবধি সেবিত যে মঘানক্ষত্র আছেন, জন্মে ও নিধনে যিনি আশিষ বিশদীকৃত করেন সেই প্রারম্ভ ও অন্তকর পিতৃগণনক্ষত্রের পন্থা মঘার দক্ষিণভাগে, বৈশ্বানরপথের বহিভাগের এই পন্থার নাম পিতৃযান।

জীবাত্মার স্বর্গগতির দুইটী নীহারিকা বা স্বর্গগো পাশ্থার একটীর নাম পিত্যান্, অপরটীর নাম দেবযান। মঘবন হতে সবিতা-নক্ষণ্র পর্যাহত স্বর্গগো পিত্যান নামে প্রাসিন্ধ। মঘবনের নামান্তর অঘা, সিংহরাশির ভগ, ও অর্যমা নক্ষণ্রন্থরের নাম অজ্বনী-ন্বর, ও কন্যারাশির সবিতানক্ষণ্র নিমণন করে প্রবাহিত পিত্যানের বাক্ ঋণ্বেদের দশমমন্ডল, প্রাশিস্কু, তৃতীয় ঋকে ঃ

> স্যোয়া বহতুঃ প্রাগাং সবিতা যমবাস্জং অঘাস্ব হন্যতে গাবোহজু(ন্যাঃ প্যুর্গহ্যতে।

অর্থ ঃ

স্যায়া বহতুঃ প্রাগাৎ সবিতা যমবাস্জৎ

অঘাস্ব হন্যুক্তে 'গা' ধাতু গতিম্লক, গাবো দ্বিবচনান্ত হজ্বন্যঃ প্যুম্হাতে স্থাকত্ক বাহিত প্রাগ্কর্মা সবিতা কত্ক যমকবালত প্রনঃস্ক্রিত অঘাসমীপে হন্যান্তজীবাত্মা গতিবান্ হয়ে অজ্রানীন্বয়ে পর্যবিসিত হয়

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ ভগ

अन्द्रवाम :

স্থাকত্কি বাহিত প্রাগ্কমা, যমকবলিত সবিতা কর্তাক প্নঃস্ভিত হয়, হন্যান্তজীবাত্মা অঘাসমীপে গতিবান্ হয়ে অজ্যানীদ্বয়ে প্যাবসিত হয়।

ভগ

একাদশ নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম ভগ। ভগ দ্বাদশ আদিত্যের একতম। এ তারার উর্জিত দ্বাতির জন্য ঋণ্বেদে জ্যোতিজ্কটী অর্জানী নামেও উল্লিখিত। সিংহাকৃতি নক্ষ্ত্ররাশির মের্দণ্ডপ্রান্তে আসীন আলোকোদ্ভাসিত এই নক্ষত্রের সিন্ধান্ত প্রদত্ত নাম পূর্বফাল্গ্রনী। যদি নাক্ষ্ত্রিক সিংহের নাকের ভগা হতে মের্দণ্ডের প্রান্ত পর্যন্ত সকল তারা পূর্বফাল্গ্রনী নক্ষত্রের অন্তর্ভুক্ত করা হয় তবে এর ইংরাজি নাম The Sickle, অন্যথায় শৃধ্ব মের্দণ্ডপ্রান্তের তারাটীর ইংরাজি নাম Leonis অথবা Zosma।

যখন প্থিবীর বার্ষিক বসন্তঋতু, তখন প্রথমতঃ সিংহ্রাশি, অতঃপর কন্যারাশি সংক্রান্ত প্থিবী হতে পার্থিব দ্লিতৈ প্রথমতঃ কুম্ভরাশি, অতঃপর মীনরাশির জ্যোতিন্কেরা মধ্যান্ত স্থালোকে অবলাশ্ত থাকে। বসন্ত ঋতুর দাই মাস প্থিবী সিংহ্রাশি এবং কন্যারাশি অতিবাহন করেন, সাতরাং নিশীথগগনে সিংহ ও কন্যারাশির মঘানক্ষর, প্র্ফাল্গ্ননীনক্ষর, উত্তরফাল্গ্ননীনক্ষর, হস্তানক্ষর ও চিরানক্ষর প্রতিভাত হয়। স্থা, প্থিবী, ও চন্দ্র এক সরলরেখায় অবস্থিত হোলে প্রণিমা হয়। প্রণ্চন্দ্র যে নক্ষরে যাক্ত হয়র মেই নক্ষরের নামানার্ক মাসের নাম। প্রণ্চন্দ্র মে ক্রক্ত হয় সেই নক্ষরের নামানার্ক মাসের নাম। প্র্ণাচন্দ্র প্রবিফাল্গ্ননীনক্ষর যাক্ত হয় এজন্য বসন্ত ঋতুর প্রথম মাসের নাম ফাল্গ্নন, এবং চিরানক্ষরযাক্ত হয় তাই শেষ মাসের নাম চৈর। ভগ বা প্র্থিলল্গ্ননীনক্ষর বসন্তস্থা, মনোভব, স্মর, অর্থাৎ প্রপ্রধানবা মদন। ভগ বা স্মর যৌবনশক্তি। অবিন্বিভ অক্ষন্ন যৌবনশক্তি ধীপ্রকর্ষ ও চিত্তের সংব্তিতে প্রকাশমান হয়।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, চবিবশ স্তু, চতুর্থ ঋক্ঃ

যশ্চিশিষ ত ইংথা ডগঃ শশ্মানঃ প্রো নিদঃ অন্বেষো হস্তন্মোর্দধে।

খ্যাণেবাদ ও নক্ষান : ভগ

অন্বয় ও অর্থ ঃ

যঃ+চিৎ+ধি=যশ্চিদ্ধ যা চিত্ৰ ও ধীতে

ইং+থা=ইংথা ... এই শক্তির

ভগঃ ভগ

শশমানঃ ... প্রকাশমান

প্ররা ... প্রেব নিদঃ ... ানাদ্রত ছিল

অদেবয়ো অবিদিবট

হস্তয়োঃ+দধে=হস্তয়োদ ধে

হস্তয়োঃ ... হস্তুদ্বয়ে

দধে ... ধৃত হয়

অনুবাদ ঃ

যা' চিত্ত ও ধীতে পূর্বে নিদিত ছিল তা' এই ভগ শক্তির অবিশ্বিষ্ট প্রকাশমানতায় হস্তদ্বয়ে ধৃত হয়।

যাঁর প্রতি ভক্তি প্রদর্শন করা হয় তাঁকে ভগবান বা ভগবতী বলা হয়, অর্থাৎ তিনি দ্বাদশাত্মক আদিত্যের ভগ নামক আদিত্যবান্ বা ভগ নামক আদিত্যবতী। ভগবানের কাহিনীর নাম ভাগবত। মানুষকে ভগবান যে সুখী বা দুঃখী করেন তা' সুভোগ বা দুর্ভোগ নামে উক্ত ভোগ শব্দ ভগের বিশেষণ।

ঋণ্বেদ, প্রথম মন্ডল, চবিবশ সূত্ত, পণ্ডম ঋক ঃ

ভগভক্তস্য তে বয়ম,ুদশেষ তবাবসা মধোনং রায় আরভে।

অন্বয় ও অর্থ

ভগ+ভন্তস্য=ভগভন্তস্য

ভগ ... হে ভগ

ভক্তস্য ... ভক্তের

তে ... প্রতি

ঋশ্বেদ ও নক্ষতঃ ভগ

বয়+মুদ+অশেষ=বয়মুদশেষ

বয় ... এবং

মুদ ... মোদন

অশেষ ... অশেষ

তব+অবসা=তবাবসা

তব ... তোমার

অবসা ... রক্ষণ, পালন

ম्ধानः ... ম्ধान्थानीय

রায় ... ঐশ্চর্য

আরভে ... লাভের কারণ

অনুবাদ ঃ

হে ভগ, ভক্তের প্রতি তোমার রক্ষণ এবং অশেষ মোদন ম্ধাস্থানীয় ঐশ্বর্য লাভের কারণ।

দ্যুলোক বৃহৎ দিব্যদ্যুতিপূর্ণ, অর্থাৎ নীহারিকাপূর্ণ। ঋণ্বেদে যা' অপঃ নামে উক্ত সেই জ্যোতিষ্কস্জ ঘনীভূত বৃহৎদীশ্ত বাষ্পপদার্থের নাম নীহারিকা, ইংরাজি নাম ncbula, galaxi, ইত্যাদি। মৃক্তনেত্রে এই জ্যোতিষ্কযুথের মাতা ইড়া বা নীহারিকা শুল্র জ্যোতির ক্ষীণ আভাস মাত্র। শক্তিশালী দ্রবীক্ষণ এবং দ্রবীক্ষণেরও লক্ষ্যাতীত দ্রত্বে অসংখ্য বৃহদ্দিবা নীহারিকার বিদ্যানতা প্রতিভাসিত। স্বর্লোকের প্রত্যেক নক্ষত্রের তারকানিবহ বর্ণাঢ্য ও কম্ব্-আবর্তিত নীহারিকায় আসীন। ঋণেবদে বিভিন্ন নীহারিকা প্রেক প্রথক নামধের, যে নীহারিকায় ভগ বা প্র্কিল্গ্নীনক্ষত্রের নিবাস, তার নাম সমর্ণদী বা উর্বশী। উর্বু অর্থ বহৎ বশী অর্থ বশীভূত রাখা, সৃত্রাং যে বৃহৎ স্থান আপনার প্রভাবে বশীভূত রেখেছে সে উর্বশী। বহুর মধ্যে আকাশ-বিহারিণী অপ্সেরা উর্বশী সেই নদী বশীভূত রেখেছেন যে নদীতে সমর বা ভগনক্ষত্রের বিহার।

ঋণ্বেদ, পণ্ডম মন্ডল, একচল্লিশ স্তু, উনিশ ঋক্ঃ

অভি ন ইড়া য্থেস্য মাতা স্মন্নদীভির্কিশী বা গ্ণাভূ উৰ্বশী বা বৃহদ্দিৰা গ্ণানাভূগ্বনা প্ৰভ্থস্যায়োঃ।

ঋশ্বেদ ও নক্ষন ঃ ভগ

অন্বয় ও অর্থ ঃ

অভি ন ... অভিনন্দন কর্তক

ইডা অর্থ জ্যোতিষ্ক

ইড়া যথেস্য মাতা ... জ্যোতিষ্ক যথের মাতা

স্মর+নদীভিঃ+উর্বশী=

স্মন্নদীভিন্নবর্শী ... স্মর্নদী অভ্যাথিত উব্দাী

বা গ্ণাতু ... বা গ্হিত হোক উৰ্বশী বা ... উৰ্বশী বা

व, २९+ मिवा=व, २ मिमवा ... व, २ मिमवाम् ग्रांच

গ্,ণান্ +অভ্যু+ঊণবানা=গ্,ণানাভ্যুণ্বানা গ্ণান্+অভ্যু ... গ্হিত অভ্যুত্থানের

উर्ल अर्थ मृत. **উ**र्लवाना ... मृतकेवी प

প্রভূথ+অস্য+আয়োঃ=

প্রভূথস্যায়োঃ ... প্রভূতির এই আয়ুবংশ

অনুবাদ ঃ

জ্যোতিষ্ক যথের মাতা বা স্মরনদী অভ্যুত্থিত উর্ব্বশী কর্তৃক অভিনন্দন গ্হিত হোক, উৰ্বাশী বা বৃহদ্দিব্যদ্যুতি গ্রহিত এই আয়্বংশ প্রভৃতির অভ্যুত্থানের স্তুক্ত্র।

আয়ুবংশের জননী জ্যোতিষ্কয্থের মাতা স্মরনদী উর্বশী। ভগবান কৃষ্ণ আয়ুবংশজাত যথা ঃ উর্বেশী ও পুরুরবার পুত্র আয়ু, আয়ুর পুরু ও নাতি নহুষ ও য্যাতি। য্যাতি ও দেব্যানীর পুরু ও নাতি যদ্ম ও যাদব-বস্কেব। বস্কেব ও দেবকীর প্র বাস্কেবকৃষ্ণ। ভগনক্ষতের উব্বশী যেমন ভগবান্ কৃষ্ণের বংশজননী, তেমনি আত্রেয় চন্দ্র তাঁর বংশজনক।

অতিখ্যষির পত্নত আত্রেয় চন্দ্র, চন্দ্রের পত্নত ও নাতি বৃধগ্রহ ও পুরুরবা। কলা পরিমাণে ক্ষয়িত এবং শুরুপক্ষে এক কলা করে প্রিত হয় বলে চন্দ্র কলাপী, শ্বকাপগুদশী অর্থাৎ প্রিণিমা ছাড়া সকল তিথিতে চন্দ্রের বাষ্ক্রমর্প, এজন্য কুষ্ণের মূতি বাষ্ক্রমঠাম এবং কলাপী চন্দের প্রতীক শিখীকলাপ ক্রম্বের শিরোভ্ষণ। যোলকলা

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ অর্থামা

চন্দের এক কলা করে প্রত্যেক তিথিতে ক্ষয় হয়ে কৃষ্ণাপঞ্চদশীতে অমাবস্যা হয়, ক্ষয়াবশেষ অক্ষয়া বা অমৃতা অমা নামক কলা শিবের শিরোধৃত। ষোলকলা চন্দের প্রতি কলার অমিতজ্যোৎস্না উপলক্ষ্যিত কৃষ্ণের ষোলহাজার গ্যোপিনী। গো অর্থ রিশ্ম। কৃষ্ণের বাল্যকালের নাম গোপাল। গো শব্দ দ্যুতিমূলক, স্বৃতরাং গোপিনী, গোপ, গোচারণ, গোকুল, গোলোক, ইত্যাদি শব্দগর্বালও দ্যুতিমূলক। স্বৃত্বদায়ী অন্টমীর অর্ধ উন চন্দ্রে কৃষ্ণের জন্মান্টমী, ষোলকলা চন্দ্রের অর্ধেক কৃষ্ণের র্বিন্ননী প্রভৃতি অন্টস্থী।

চন্দ্দীশ্তি স্থালোক প্রতিফলিত, চন্দ্র নিজে কৃষ্ণবিগ্রহ, বনমালী কৃষ্ণও কৃষ্ণবর্গ। কৌস্তৃভর্মাণ-শোভিত কৃষ্ণের বন্ধে শ্রীবংস বা ভূগ্ব-পদচিহ্ন, চন্দ্রেও অন্বর্গ কালিমাচিহ্ন। চন্দ্র গোলোকের নক্ষর্রাশিবহারী। রাশির নামান্তর বৃন্দ। কৃষ্ণ বৃন্দাবর্নাবহারী। বহুনামা চন্দ্রের একনাম মাধব, অর্থ—জ্যোৎস্না। প্রথিবীরও একনাম মাধবী। স্বর্গবিহারিণী স্থালোকিতা প্থিবীকে অন্য গ্রহ হতে দেখতে পারলে তাঁর মাধবী নাম সার্থক দেখাবে। মাধবী প্থিবী ও মাধব চন্দ্রের পারস্পরিক আকর্ষণই রাধা ও কৃষ্ণের নিত্যবোধস্বর্গ মিলনবিরহ-লীলার ভাগবত বিব্তি। পার্থিব বর্ষচক্রে প্রণিমার নাক্ষ্যিক বৈশিষ্ট অন্বর্গ কৃষ্ণের দোল, রাস, ঝুলন, স্নান্যান্তা, প্র্যাভিষেক, চন্দন্যান্তা, ইত্যাদি কৃত্য ন্বারা চন্দ্রই যে ভগবান্ কৃষ্ণ এই বেদোঞ্জির মর্যাদা রক্ষিত হয়।

অখ্যমা

ব্যোমমণ্ডলের দ্বাদশনক্ষর ঋণ্বেদের অর্যামা নামক আদিত্য।
সিন্ধান্তের উত্তরফাল্ গ্না, ইংরাজি নাম Denebola । তেতাল্লিশ
আলোকবর্ষ হতে অর্যামাতারা প্রথিবীতে শ্ব্র আলো প্রেরণ করেন।
সিংহাকৃতি নক্ষরুস্তবকের লাজ্যুলসীমান্তের তারা উত্তরফাল্ গ্না।
প্র্যাল্ গ্না ও উত্তরফাল্ গ্না সমান দীশ্তির দ্বইটী দ্বিতীয়প্রভার জ্যোতিষ্ক। উত্তর আকাশের মের্তারা ধ্বকে কেন্দ্র করে
তিনশোষাট অংশ নভোমন্ডলের একশো ছেচল্লিশ অংশ চল্লিশ কলা
হতে স্বর্ হয়ে একশোষাট অংশ পর্যান্ত আকাশের সমস্ত তারা
অর্যামা নক্ষর্রবিভাগের অন্তর্ভুত্ত। অর্যামা নক্ষর্রবিভাগের একচতুর্থাংশ সিংহরাশিতে বাকী তিন-চতুর্থাংশ কন্যারাশির অন্তর্গত।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র ঃ অর্য্যমা

খাণ্বেদ. প্রথম মণ্ডল, ছবিশ সূক্ত, চতুর্থ ঋক্ ঃ

দেবাসম্ভা বরুণো মিতো অর্যামা সং দ্তং প্রত্নিশ্ধতে বিশ্বং সো অগেন জয়তি ত্বয়া ধনং যুক্তে দদাশ মন্ত্র।

অর্থ ঃ

দেবাসম্থা ... দিব্যজ্বলদ্ণিন্ত্রয়

বরুণো .. বরুণের

মিতো ... মিতের

অর্থামা সং ... অর্থামা সংহতি

দ্তং ... দ্ত করে

প্রত্নম্+ইন্ধতে=প্রত্নমিন্ধতে ... আদিভূত ইন্ধনে বিশ্বং সো ... বিশ্বকে সেই

অগ্নে ... অগ্নিকে

জয়তি ত্বয়া ধনং ... জয় করে তার ধনের সহিত

যস্তে ... যে তোমাদের জন্য

দদাশ মর্ত্রাঃ ... আহুতি দান করে মর্ত

অনুবাদ ঃ

অর্যামা সংহতি বর্লের মিত্রের দিব্যজ্বলদাণ্নত্র ! যে তোমা-দের জন্য অণ্নিকে দ্ত করে' আদিভূত ইন্ধনে আহ্বতি-দান করে সেই মর্ত বিশ্বকে জয় করে তার ধনের সহিত।

গত্যর্থক 'ঋ' ধাতু হতে অর্যামা শব্দ ব্যাৎপন্ন। যে স্বর্গ, মর্ত্ , রসাতলে যেতে পারে সে অর্যামা। স্থল, জল ও অন্তরীক্ষে অবাধ-গতি, দক্ষিণ ও বাম উভয় করে সমান শরবর্ষণক্ষম গাণ্ডীবধন্বা সব্য-সাচীর গতিবিধি অর্থ্যমার প্রতিরূপে বর্ণিত। ঋণ্বেদে যে নক্ষত্রের নাম অর্যামা, সিন্ধান্তজ্যোতিষে তার নাম উত্রফাল্গন্নী। মহা-ভারতের স্বর্গে মতে অবাধগতি রূপবান অর্জুনের নামও ফাল্গুনী কারণ, সে সাক্ষাৎ উত্তরফাল্গ্রনীতারা। আজও যে লোক অর্থ্যমা বা উত্তরফাল্ গ্নীর সত্তায় জন্মলাভ করবে সে অর্জ্বনের দোষ-গ্ন, দ্বভাগ্য-সোভাগ্যের অংশ জীবনে বহন করবে। এই সত্য নির্ধারণে

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ অর্থামা

রামায়ণ ও মহাভারতের কাহিনীগর্নল ঠিক ঋণ্বেদের অন্গত্য অঙগীকার করেই বালমীকি ও কৃষ্ণদৈবপায়ণ ব্যাস কর্তৃক রচিত। স্বর্গে,
মর্তে অবাধর্গাত অর্যামা বা অর্জ্বনের জীবিত অবস্থায় স্বর্গে ঘুরে
আসার কাহিনী এইর্প ঃ বনবাসকালে কোরবদের সঙ্গে যুন্ধ করার
জন্য দিব্যাস্য সংগ্রহের চেন্টায় প্রথমতঃ কিরাতবেশধারী পিণাকপাণি
কালপ্র্র্বনক্ষরের নিকট পাশ্বপত অস্ত্র ও স্বলোকে অবাধ ভ্রমণ
করার শক্তি লাভ করে অর্জ্বন মান্বের অদ্শ্যলোকে এলেন। দ্যুলোকে
এসে অর্জ্বন দেখলেন, সেখানে স্র্র্, চন্দ্র বা অণিনর আলোক নাই।
প্রথিবীর দ্রুন্টা যে ক্ষর্দ্র ক্ষর্দ্র দীপের ন্যায় তারাসমূহ আকাশে খচিত
দেখে, সেই সকল তারকা অর্পারসীম বিশালতায় ও সহস্রস্র্যাধিক
তেজে জান্জ্বলামান। অতিবৃহৎ অণিনকাণ্ড হলেও দ্রম্বের সীমাহীনতায় যারা ছিটেফোটা অণিকণায় পর্যবিসত সেই তারাদের অর্জ্বন
স্বস্থানে স্বতেজে দ্যুতিমান দেখলেন। এই জ্যোতিন্কদের কোনটী
হাজার কোনটী লক্ষ প্রথিবীর সমান।

কুর্ক্ষেত্রযুদ্ধের চতুর্দ শদিনে প্রাক্স্থাস্তকালে প্রণ্রাস স্থাত্রহণ ঘটেছিল সে সংবাদ অজর্নরের এই জয়দ্রথবেধের বৃন্তান্তে প্রকাশঃ
স্থা অস্তাচলে অগ্রসর দেখে কৃষ্ণ অজর্নকে বললেন, 'জয়দ্রথকে ছয়জন মহারথ রক্ষা করছেন, এ'দের ছলনা না করলে তুমি জয়দ্রথকে
মারতে পারবে না। আমি ক্ষণিকের জন্য স্থাকে তমসাচ্ছন্ন করছি।
স্থাস্ত হয়ে গেছে মনে করে জয়দ্রথ ও তাঁর রক্ষকরা অসাবধান হবেন।
সেই অবকাশে তুমি তাঁকে বধ করবে।' কৃষ্ণ তাঁর স্বদর্শণিচক্র দিয়ে
স্থাকে আচ্ছাদিত করলেন।

স্থিবিশ্বের দক্ষিণিদক্ হতে একটী কালরেখা ধন্রাকারে উত্তরদিকে অগ্রসর হতে লাগল, প্থিবীর চতুদিকে অস্বাভাবিক দ্লান
ছায়াপাত হোল। স্থের উপরিস্থ কৃষ্ণিচ্ছ ব্তাকারে স্থিকে
আবরণ করল, দিশ্বলয় ছায়াচ্ছয় ও আকাশ অন্ধকার হয়ে উল্জব্দ
তারকাবলী দেখা দিল। স্থাচ্ছাদিত কৃষ্ণব্তটী ঘিরে সোরচ্ছটামণ্ডলের শ্রু হীরকদীশ্তি দ্ই হতে তিনামানট পর্যন্ত দ্শ্য হোল,
ম্দ্র কমলা রং-এর ক্ষীণ আলোকোদভাস দিগন্ত স্পর্শ করল। অতঃপর কৃষ্ণব্তটী ধীরে ধীরে উত্তর্গিকে সরে যেতে লাগল, এবং স্থিবিশ্বের দক্ষিণ্দিক্ হতে তীর সোরালোক অনাব্ত হয়ে সোরচ্ছটা-

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ অর্যামা

মণ্ডলের অসাধারণ স্কুন্দর মৃদ্বুদ্বাতি অদৃশ্য হয়ে গেল। স্থের প্রেগ্রহণ দুই তিন মিনিট হতে প্রায় পাঁচ কি ছয় মিনিটে সীমিত।

স্থের প্রতিহণের অবকাশে অজর্ন জয়দ্রথের গলা লক্ষ্যকরে বাণ নিক্ষেপ করলেন। বাণবিন্ধ কীরিট-কুডলে শোভিত জয়দ্রথের মর্ড ছিল্লমর্ড স্বর্ভান্র ন্যায় শ্নো ধাবিত হোল। অজর্ন কৃষ্ণের পরামশে আরোও কতকগর্বলি বাণ নিক্ষেপ করে জয়দ্রথের ছিল্লমর্ড জয়দ্রথের বাবা ও ধ্তরাজ্রের বৈবাহিক ব্লধক্ষতের ক্রোড়ে নিয়ে গিয়ে ফেললেন। ব্লধক্ষত্র তথন সমস্তপগুকে বসে সন্ধ্যাবন্দনা করছিলেন, প্রের ছিল্লমর্ড দেখে শোকে মাথাকুটে নিজের মস্তকও শতধা বিদ্ধিণ করে মরলেন।

ঋণ্বেদ, পণ্ডম মন্ডল, চল্লিশস্কু, পণ্ডমঋক্ঃ

यञ्चा न्याः न्यजान्य न्यान्य ज्यान्य प्राप्त प्रकार्य प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्त प्र प्राप्त प्र प्र प्राप्त प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्त

অন্বয় ও অর্থ

যং+ত্বা=যত্ত্বা ... যেন তার মত

भ्यों ... भ्य

স্বর্ভান্ঃ+তমসাবধ্যদাস্বঃ≔স্বর্ভান্স্তমসাবিধ্যদাস্বরঃ স্বর্ভান্ব রাহ্বর এক নাম,

স্বর্ভান্ঃ ... স্বর্ভান্

ত্মসা ... ত্মসা

অবিধ্যৎ ... আবৃত

আস্বঃ ... অস্বম্তি ধরেন

অক্ষেত্ৰবিৎ+যথা=

অক্ষেত্রবিদ্যথা অক্ষেত্রবিৎ যেমন

ম্বেধা ম্বেধ হয়

ভুবনানি+অদীধ্যু;=

जूवनानामी थय्र ... जूवन क अक्षायन ना करत

অনুবাদ ঃ

অক্ষেত্রবিং যেমন ভুবনকে অধ্যয়ন না করে মৃশ্ধ হয়, স্র্ব যেন তার মত স্বর্ভান্তমসা আবৃত অস্বরম্তিধরেন।

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ সবিতা

সবিতা

<u>রয়োদশনক্ষরের ঋশ্বেদীয় নাম সবিতা। সবিতা দ্বাদশ আদিত্যের</u> একতম। সমান উজ্জ্বল একব্রুতে পাঁচটী পল্লবস্তবকের ন্যায় সাজান, নীহারিকার জ্যোতিকণায় মণ্ন সবিতানক্ষরের সিদ্ধান্তী নাম হস্তা-নক্ষর। ইংরাজী নাম Corvi।

তিনশোষাট অংশ নভোম ডলের একশোষাট্ হতে স্বর্করে একশোতিয়ান্তর অংশ কুড়িকলা বিশ্তারের মধ্যে যত তারা আছে সবই হস্তানক্ষর্ত্রবিভাগের তারা। সম্পূর্ণ ব্যোমম ডল দ্বাদশরাশিতে বিভক্ত। যে নক্ষরের তারকানিবহ একরাশিতেই রয়েছে দুই রাশিতে বিভক্ত হয় নাই সে নক্ষরকে ঐ রাশির প্রধান নক্ষর বলা হয়। সবিতা বা হস্তানক্ষর কন্যারাশির প্রধান নক্ষর। কন্যারাশির সংস্কৃত নাম ভার্গবী। লক্ষ্মী ভর্গো দেবের ধীর্মাহমা তাই স্বিতা বা লক্ষ্মীর নাম ভার্গবী। শুল্ল নীহারিকা সমাচ্ছর এক বৃত্তভোরে পাঁচটী হিরণ্যদুর্গতি স্বিতানক্ষরের মুখ্যর্প। সম্পদের অধিষ্ঠাতৃ লক্ষ্মী হিরণ্যহস্তা শুল্ল নীহারিকা বা ক্ষ্মীরেদসম্বদ্রোখিতা। এই সংঘবদ্ধ জ্যোতিষ্কপণ্ডক কমলে উপ্যিত, এ জন্য লক্ষ্মীর একনাম কমলা।

ঋণ্বেদ, প্রথমমন্ডল, পংয়ত্তিশস্কু, দ্বিতীয় ঋক্ঃ

আ কৃষ্ণেন রজসা বর্ত্তমানো নিবেশয়ন্নমৃতং মন্তর্যং চ হিরণ্যয়েন সবিতা রথেনা দেবো যাতি ভুবনানি পশ্যন্।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

আ কৃষ্ণেন ... আকর্ষণ করে সত্য. রজ ও তম অর্থ জ্ঞান, বিভব ও তমসা,

রজসা ... বৈভব

বত্তমানো চরবতমান

নিবেশয়ন্ +ন+মৃতং=

নিবেশয়য়৾য়ৄতং মৃত্যুনিবেশিত না করে

মত্ত্র্যং মত্ত্রেজন্য

চ অপিচ

হির্ণ্যয়েন সবিতা র্থেনা হির্ন্ময়ী সবিতা র্থাসীনা

দেবো দিব্য যাতি যান

ভূবনানি পশ্যন্ ভূবনকে অবলোকন করে

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ সবিতা

অনুবাদ ঃ

মতের জন্য দিব্যলোকের বৈভব আকর্ষণ করে অপিচ মৃত্যু-নিবেশিত না করে চিরবর্তমান্, রথাসীনা হিরশ্ময়ী সবিতা ভুবনকে অবলোকন করে যান।

ভূর্ভবিঃ দবঃ সবন বা পালন করেন বরণীয়া বৈভবদানী হিরশময়ী সবিতা। ভাগ্য ও চৈতন্যদায়িনী ভাগবী সবিতানক্ষর ভর্গোদেবের ধীমহিমার বিগ্রহ। মৃত্যুনিবেশিত না হয়ে জীবন্যাপনের উদ্দেশ্যে প্রত্যেক মানুষ লক্ষ্মীর প্রসাদে বৈভব যাচ্না করে। সবিতানক্ষর লক্ষ্মী। যে গায়ন্ত্রীমন্ত্র উচ্চারণ করে ব্রাহ্মণরা আহ্নিক করেন তা' শ্র্ক্ষ্ণ যজ্বর্বে দোক্ত সবিতাস্ত্রের একটী চরণঃ

> ভূর্ভুবঃ স্বঃ তৎ সবিতুর্বরেণ্যং ভগো দেবস্য ধীমহি ধিয়ো যো নঃ প্রচোদয়াৎ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ভূর্ভুবঃ স্বঃ ... ভূলোক ভুবলোক স্বলোক

তং ... সেই

সবিতঃ+বরেণ্যং=সবিতুর্বরেণ্যং

সাবতঃ ... সাবতাময়

বরেণ্যং ... বরণীয়

ভর্গো দেবস্য ধীমহি ... ভর্গো দেবের ধীমহিমা

ধিয়ো ... বোধ

যো ... যিনি

নঃ ... আমাদের

প্রচোদয়াৎ ... চৈতন্যপ্রদায়িনী

অনুবাদ ঃ

ভূলোক ভূবলোক স্বলোক সেই সবিতাময় যিনি ভর্গোদেবের ধীমহিমা আমাদের বোধ চৈতন্যপ্রদায়িনী।

চৈতন্যহীন পাগলের সোভাগ্য দ্বর্ভাগ্য বোধ থাকেনা। সং বা অসং কোনো উপায়ে অর্থোপার্জন পাগলের পক্ষে সম্ভব হয় না। ব্বদ্ধি বা বোধ মান্বের শ্রেষ্ঠ বন্ধ্ব। বোধ হারা হওয়ার নাম পাগল

খাণ্বদ ও নক্ষন ঃ সবিকা

হওয়া। এ'জন্য হোরাজ্যোতিষে আছেঃ 'চতুর্থ স্থান দুর্বল ও চন্দ্র পাপপীডিত না হলে মানব কথনো পাগল হয় না। পাগল হওয়া অর্থ জীবন্মত হওয়া, অথবা মৃত্যুনির্বোশত হয়ে বে'চে থাকা। এ নিমিত্র ভাগ্যের অধিষ্ঠাত লক্ষ্মী আদিতা সবিতা ভূগোদেবেব ধীমহিমা ভাগবী।

চৈতন্যপ্রদায়িনী সবিতা শুধ্ব ধন ধান্য বৈভবদান্রীই নহেন। ধী, শ্রী, ম্বাম্থ্য, শক্তি দানে জীবনের ঊষরতা ও সদাগতির ব্যাঘাত দরে করার জন্য ঋণ্বেদের ঋষিরা সবিতার প্রসন্নতা যাচনা করেছেন।

ঋণ্বেদ, প্রথম মন্ডল, ছত্রিশস্ত্র, ত্রয়োদশ ঋক ঃ

উন্ধ্ৰং উষ্কুণ উতয়ে তিষ্ঠা দেবো ন সবিতা উদ্ধো বাজস্য সনিতা যদপ্তিভিৰ্বাঘণিভবিৰ্হুয়ামহে

অন্বয় ও অর্থ ঃ

উৰ্দ্ধং ... উধৰ্ব হতে

ঊষ্বণ ... ঊষরতাহীন্ ঊতয়ে ... ঊর, আবিভূতি হও

তিষ্ঠা ... তিষ্ঠায

দেবো ... দিব্য

ন ... না

স্বিতা ... স্বিতা

উদের্ধা ... উধের্বাস্থ

বাজস্য ... বাজের

সনিতা ... স্তাপে

ধদ +অঞ্জিভিঃ+বাঘণ্ডি+বি+আহৢর্যা**ম**হে

=যদঞ্জিভিক্রাঘণিভক্তির রয়ামহে ঃ

যদ্ ... যেন

'অঞ্জ' ধাতু গতিমূলক,

অঞ্জিভিঃ ... সদ্গতির

বাঘণ্ডি ... ব্যাঘাত

বিশিষ্ট ইত্যাদি সূচক

উপসৰ্গ, বি ... বিশিষ্ট

আহ্বয়ামহে ... আহ্বানে আমাদের

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ সবিতা

অনুবাদ ঃ

ঊষরতাহীন ঊধর্ব হতে ঊর দিব্য সবিতা বিশিষ্ট আহ্বানে, ঊধের্বাস্থ বাজের সন্তাপে আমাদের সদ্গতির ব্যাঘাত যেন না তিষ্ঠায়।

ভূর্ত্বঃ স্বঃ তিলোক পালনকর্বী সবিতা অন্নপ্রণা লক্ষ্মী। দেব অভিলয়িতা অন্নপ্রণার নিকট ঈশানকেও অন্ন ভিক্ষা করতে হয়। লক্ষ্মী ভূলোক অবন করেন ও শ্রী দান করেন। সবিতা দেবতাদেরও অভিযাচিত শ্রী।

ঋণেবদ, প্রথমমণ্ডল, চবিশস্কু, তৃতীয় ঋক্ঃ
আভি ত্বা দেব সবিতরীশানং বায্যাণাম্
সদাবন ভাগমীমহে।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

অভি ... অভিল্যিতা
ত্বা ... তোমার নিকট
দেব ... দেব
স্বিতঃ+ঈশানং=স্বিতরীশানং
স্বিতঃ ... হে স্বিতা
ঈশানং ... ঈশানের
বার্যাণাম্ ... বরণীয়া
সদা+অবন্=সদাবন্
সদা ... সর্বদা
অবন্ ... পালন
ভাগম্+ঈমহে=ভাগ্মীমহে
ভাগম্ ... ভাগ্যের
ঈমহে ... আকাঙক্ষা করি

अनुवाम ३

দেব অভিলয়িতা ঈশানের বরণীয়া হে সবিতা তোমার নিকট সর্বদা পালন ও ভাগ্যের আকাঙক্ষা করি।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্ৰ ঃ স্বুটা

ভক্তা

ভ-পঞ্জরের চতুর্দ শনক্ষত্র ঋণেবদের স্বন্ধী নামক আদিত্যনক্ষত্র। বিদ্ধান্তজ্যোতিষের নাম চিত্রানক্ষত্র। ইংরাজি নাম Spica or alpha Virginis। স্থের অপেক্ষা স্বন্ধী বা চিত্রার আন্ন-লীলা দেড় হাজার গ্র্ণ বেশী, এটা জ্যোতিবিদের যান্ত্রিক হিসাব। দ্রবীক্ষণে দেখা না গেলেও বর্ণবীক্ষণের পরিবর্তমান লাল ও নীল রং-এর বর্ণ-রেখাগ্র্লিতে বীক্ষিত, চার দিনে পরস্পর পরিক্রমাকারী য্ণমতারকা স্বন্ধী বা চিত্রা। প্রথবী হতে প্রায় দ্ইশো সতের আলোকবর্ষ দ্রের চিত্রার দ্যুতি চোখের দ্যিউতে স্বর্ণাভ।

কোনো কোনো তারার দ্যুতি স্থের অপেক্ষা সহস্রাধিক গ্রণ অধিক হলেও ধারণাতীত আলোকবর্ষ দ্রম্বের জন্য পৃথিবী হতে শক্তিশালী দ্রবীক্ষণে আলোকণিকার ন্যায় মাত্র চোথে পড়ে। যে তারা প্রথম প্রভায় প্রতিভাত সে তারা হয়ত পৃথিবীর অপেক্ষাকৃত নিকটে। আসলে দ্রম্ব বৃদ্ধির জন্যই অধিক দীপত ও বৃহৎ জ্যোতিষ্কগর্মলিও ক্ষীণ ষষ্ঠ প্রভার ক্ষ্মন্ত আলোকণায় পর্যবিসিত। ম্বন্টার কালাশিন পনরশো স্থের সমান বলে প্রায় দ্বইশো সতের আলোকবর্ষ দ্রহ হতেও ম্বন্টা প্রথম দীপতির তারা। অপাংসি বা নীহারিকা পরিবৃত্ব বড়ো তারা চিত্রা।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, প'চাশী সূক্ত, নবম ঋক্ঃ

ত্বন্দী যদ্বজ্ঞাং স্কৃতং হিরণ্যয়ং সহস্রভৃদ্টিং দ্বপা অবর্ত্তগ্রং ধত্ত ইন্দ্রো নর্যপাংসি কর্ত্তবেহহন্ত্রং নিরপামৌজদর্শবং।

অর্থ ও অন্বয়ঃ

ত্বদ্টা ... চিন্রাতারা যদ্বজ্রং ... যে বজ্রাগ্নর স্কৃতং ... এই স্কৃতে হিরণ্যয়ং ... হিরণ্যাভতেজ

সহস্রভৃিটিং ... সহস্রতীক্ষামা্থতেজে

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ ত্বড়া

স্ব+অপা=স্বপা, স্বগ্নীহারিকা

অবৰ্ত্ত+ইয়ং=অবৰ্ত্তয়ং আবৰ্তিত এই

ধত্ত ধারণ করেন

জ্যেষ্ঠাতারার নাম ইন্দ্র.

ইন্দ্রে ইন্দ্র অর্বাধ

নরি+অপাংসি=নর্যপাংসি ... নির্দ্ধ নীহারিকাবাজ্প

কর্তবে+অহন্ +বৃত্তং=কর্তবেহহন্ত্রং

কর্তবে ... কর্তিত করেছে

অহন ... দ্যুতি বিকীণ

ব্রং ... ব্রকে

নির+অপাং+ঔক্জদ+অর্ণবং=নিরপামৌক্জদর্ণবং

নির নিম ্ব

অপাং নীহারিকা

'উব্জ' ধাতুর অর্থ জ্যোতিপ্রবাহ,

ঔক্জদ[ঁ] জ্যোতিষ্কপ্রবাহ

অর্ণবং অর্ণবে

অনুবাদ ঃ

ত্বতা যে বজ্রান্নির হিরণ্যাভতেজ ধারণ করেন এই স্বর্গ নীহারিকা আবতিত সহস্রতীক্ষামান্থতেজে নির্দ্ধ নীহা-রিকাবাষ্প ব্রকে কতিতি করেছে, এই সাকৃতে ইন্দ্র অবধি অর্ণবে নীহারিকা নির্মান্ত জ্যোতিষ্কপ্রবাহ দ্যুতি বিকীর্ণ করছে।

সাগর, অম্বর, অর্ণব প্রভৃতি আকাশের নামান্তর। আকাশের সকল দিকের সমসত তারায় জ্যোতিকণিকা ও সর্বপ্রকার রাসায়ণিক বাজ্পের নীহারিকা ছিল্ল মেঘের মতন ছড়ান। তারার বাজ্পীয় আবরণের ঋণেবদীয় নাম বৃত্র। বৃত্র অর্থাৎ আবার্তিত নীহারিকার আণবীক আবরণ বিস্ফোরণ কর্তিত করে নীলাভ পরিমন্ডলে হিরণ্যবর্ণ ঘণ্টার সহস্রতীক্ষামান্থ বজ্রান্দির তেজ আবির্ভূত হয়েছে। জ্যোতিষ্কস্জ নীহারিকার ইংরাজি নাম Globular Clusters। এর বিস্তারের বিপালতা লক্ষ সৌরবিশেবর সমান। অসংখ্য বৃত্র বা আবর্তিত নীহারিকায় স্বর্গ বিকীর্ণ। ঘণ্টা বা চিত্রাতারার অভ্যুত্থানের ভীম বিস্ফোরণে এমনি একটী বৃত্র নিমান্ত জ্যোতিষ্কপ্রবাহের দুর্যাত ইন্দ্রতারা অর্বাধ

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ ঃ সুঘটা

বিকীর্ণ হয়েছে। উপরিলিখিত স্বন্ধার ছন্দোবন্ধ ঋক্ গাথার এই মর্মা অনস্বীকার্য। কারণ, অনুবাদে ঋকের শব্দগর্নল স্থানান্তরে সন্নিবেশ করা ব্যতীত একটী শব্দেরও অর্থ বিপর্যায় ঘটান হয় নাই। দ্বালোকের জ্যোতিষ্কদের ঋণেবদীয় নাম অগ্রাহ্য করে, এবং ঋষিদের বৈজ্ঞানীক মনীষা উপেক্ষা করে ঋণেবদ সংহিতা পাঠ করার সার্থাকতা কোথায়?

স্বের অপেক্ষা দেড়হাজারগ্বণ দীগ্তিমত্তর ত্বটা বা চিত্রাতারার এইরপে ঋণ্বেদীয় আখ্যানঃ 'দেবদিল্পী বিশ্বকর্মা ওচ্টা সূর্যের শ্বশার। স্বন্ধার তনয়া সরণা সূর্যকে পতিত্বে বরণ করেও সার্যের আদিকালের সেই প্রচন্ড তেজ সহ্য করতে না পেরে বারিপ্রজ্জালিত বডবানল রূপে পালিয়ে গিয়ে তপস্যা সূরু করেন। সরণ্মার খোঁজে সূর্য তাঁর শ্বশার দ্বাদশ আদিত্যের একতম স্বন্টার কাছে যান। নিজের তেজ বিক্ষেপে পত্নী বিবাগী হয়েছেন শুনে অনুত্ৰত সূৰ্যকে তাঁর শ্বশার স্বন্টা তেজ প্রশমনের জন্য ঘূণ্যমান একটা ভ্রমিযন্তে চড়িয়ে দেন। 🔊 তঃপর একটা বাটালী এনে বিশ্বকর্মা তাঁর গোলাকার জামা-তার সাতভাগ তেজ চে°ছে ফেলেন। অবশিষ্ট অন্টমভাগ অক্ষয় বলে সেই ত্বিষা রয়ে গেল। ত্বন্টা ঘুরেফিরে বিবেচনা করলেন সূর্যের এখন-কার তেজ সরণাার সহাসীমায় আসবে যেহেতু এখন দ্রাবকাণিনবাষ্পা-চ্ছন্ন তেজ প্রশামত হয়েছে। কোতুহলোদ্দীপুক প্রাতনী কাহিনীটী একালের Tidal Theory-র অন্র্পঃ সহস্ত্র স্থাধিক শক্তি-শালী জ্যোতিৎকর আকর্ষণে সূর্যবিদেব যে জবলদবাৎপের জোয়ার প্রবাহিত হয়েছিল তাইতে ঘণামান গ্রহদের উদ্ভব।

ঋণ্বেদ, ষষ্ঠমন্ডল, সাতচল্লিশস্কু, ঊনিশঋক্ঃ

যুজানো হরিতা রথে ভূরি ত্বন্টেহ রাজতি কো বিশ্বহা শ্বিষতঃ পক্ষ আসত উতাসীনেষ, সুরিষ, ?

অন্বয় ও অর্থ ঃ

যুজানো হরিতা রথে ভূরি .. ভূরিতেজযোগে হরিদ্বর্ণরথে

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ মরুত্মান্

স্বন্দা+ইহ=স্বন্দেহ
রাজতি ... স্বন্দা এই রাজিত
কো বিশ্বহা দ্বিষতঃ পক্ষ ... কোন্ বিশ্বহা
বিদ্বেষী পক্ষ
আসত উত+আসীনেষ্=উতাসীনেষ্
আসত উতাসীনেষ্ ... আসতে পারে এই
উধ্বাসীন সমীপে
স্বিষ্ ... সহস্রসোরতেজ
সালিধ্য

অনুবাদঃ

ভূরিতেজযোগে হরিদ্বর্ণ রথে স্বন্টা এই রাজিত কোন্ বিশ্বহা বিদেবষী পক্ষ আসতে পারে এই ঊধর্বাসীন সমীপে সহস্র-সৌরতেজ সালিধ্যে ?

<u>মরুত্যান্</u>

ঋণেবদের মর্ংগণ স্কুসম্হে ভ-পঞ্জরের পণ্ডদশ নক্ষত্রের ঊন-পণ্ডাশটী নাম। ঊনপণ্ডাশ প্রকার মর্ংগণ দিতির দায়াদ, স্তরাং দৈত্য। প্রাণবায়্র নাম মর্ঝান্, সে-ই প্রধান।

পণ্ডদশ নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম মর্ত্মান্, সিন্ধান্তী নাম স্বাতি। 'অত' ধাতু গতিম্লক, স্ব+অতি=স্বাতি, অর্থাৎ স্বীয় গতিবেগে প্রস্থিত। ইংরাজি নাম Arcturus or alpha Bootis।

স্থের অপেক্ষা তেইশগ্ন বড়ো তারা দ্বাতি বা মর্ঝানের বর্ণ কমলাভ। প্রায় চল্লিশ আলোকবর্ষ দ্বে হতে মর্ঝান্ বা দ্বাতি-তারার আলোক পাথিবের চাক্ষ্স হয়। এত দ্বে হতেও যে তারা প্রথম প্রভায় প্রতিভাত, সে' তারার দ্যুতির তীরতা অনুমেয়। ব্রহ্মান্ডের আরো অনেক জ্যোতিন্কের দ্বেত্ব দ্বাতিতারা অপেক্ষা অনেক বেশী আলোকবর্ষ। নভোমন্ডলের উত্তর গোলার্থে সহস্ত স্থা অপেক্ষা দীপ্তিমত্তর প্রথম প্রভার জ্যোতিন্ক আর্দ্রা, জ্যোষ্ঠা, চিত্রা, ছারাগিন,

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ মরুত্মান্

রোহিণী, মঘা, শ্রবণা প্রভৃতি তারার দ্রত্ব অনেক আলোকবর্ষ অধিক, দ্বাতিতারা অপেক্ষা। মর্ত্মান বা দ্বাতির বৈশিষ্ট অন্যান্য তারার ত্লনায় দ্রত্ব বা বৃহত্বে নয়, তীর গতিবেগের বৈশেষিকতা ঋণেবদের উনপঞ্চাশ বায়্বগণের অন্যতম প্রাণবায়্র মর্ত্মান্ বা দ্বাতি নামের কারণ। প্রথম প্রভার দ্বাতি এবং আরো আটচল্লিশ সংখ্যক অলপদীপ্ত তারা মর্দ্গণ নামে প্রখ্যাত।

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, তেইশস্ক্ত, প্রথমঋক্তঃ

তীরাঃ সোমাস আগ্রহ্যাশীব্দত স্তা ইনে বায়ো তান্ প্রস্থিতান্ পিব।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

যাক্সের নির্ক্তে আছে ঃ 'আশীরেষামস্তীত্যাশীব্দ ক্ত'—অর্থাৎ, আশীর মিশ্রিত স্তুসোম ও ঋক্ মন্ত্রে অভ্যর্থনা করে আরাধ্যকে আশীব্দ করা। ঊনপঞ্চাশ প্রকার বায়্ব অন্বিলিখিত ঋকটীতে সমান সংখ্যক স্তুতসোমে আশীব্দ কি।

তীরাঃ সোমাস তীরবেগে সোমসর
আ+গহি+আশীব্দত=
আগ্রহ্যাশীব্দত আগত হয়ে আশীব্দত
সন্তা ইমে সন্ত এই মহতি
বায়ো তান বায়্গণ আপনারা
প্রাম্থতান পিব প্রাম্থত হোন পান করে

অনুবাদ ঃ

বায়্বগণ! আশীব্ব নত আপনারা তীরবেগে আগত হয়ে এই মহতি স্বত সোমসত্র পান করে প্রস্থিত হোন্।

শন্ধন্বায়ন্গণ নয়, আপ্রেমাণ জীবসত্তা তক্ষিত অণিন, আপঃ, বায়ন্, ক্ষিতি, ও ব্যোম এই পণ্ডতন্মাত্রযুক্ত দৃশ্য ব্রহ্মাণ্ডের সকল দেব-দানব ঋণ্বেদে আশীব্বন্তি। উনপণ্ডাশ প্রকার বায়ন্ত্র একতম প্রাণ-বায়ন্। প্রাণবায়ন্বস্তু অন্স্যুত হলে পার্থিব জীবদেহ সবিত হয়,

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ ঃ মর্ত্মান্

এজন্য প্রাণবায়ন্ত্র নাম সাবিত্রী। অর্প স্বয়ন্ত্র প্রাণবায়ন্ত্র অনন্ধ্রনাশ সাবিত্রী। সাবিত্রী মর্ত্মান্ বা স্বাতিতারা। তিনশোষাট্ অংশে নক্ষরচক্তের পরিমাপ, কোনও তারার অভিযোজন তার একশো আশি অংশ ব্যবধানের তারার সংখ্য। স্বাতি বা সাবিত্রীও তার একশো আশি অংশ ব্যবধানের প্রতীপ তারা ভরণী বা যমের আখ্যান এইর্প ঃ

সাবিত্রী সত্যবানকে পতিত্বে মনোনয়ন করে তাঁর বাবা ও বাবার গার্ব্ব নারদকে জানালেন। নারদ বললেন, 'সত্যবানের আর মাত্র এক-বংসর আয়্ব আছে।' সাবিত্রীর বাবা অশ্বপতি বললেন, 'তুমি কা'কেও বরণ কর।' সাবিত্রী বললেন,

> 'দীঘায়,রথবালপায়, সগ্ণো নিগ্রেণাহপি বা সকৃদ্ব,তো ময়া ভতা ন দ্বতীয়ং ব্লোম্হম্।'

অর্থাৎ ঃ

'দীর্ঘায়্ব অথবা অল্পায়্ব সগ্বণ বা নিগ্র্বণ, আমার ভর্তা আমি একবারই বরণ করেছি দ্বিতীয়বার বরণ করব না।'

নারদ সাবিত্রীর বাবাকে বললেন, 'তোমার কন্যা তার কর্তব্য স্থির করেছে তাকে বারণ করা যাবেনা।' সত্যবানকে বিবাহ করে কাষায় বসন ধারিণী সাবিত্রী তাঁর সংগে বনবাসিণী হলেন। একবংসর পুর্ণ হয়ে যেদিন সত্যবানের আয়ু শেষ হোল, সেদিন যমের সংগে সাবিত্রীর দেখা হোল। সাবিত্রী সত্যবানের মরণ-মুহুতে দেখলেন,

মাহত্তাদেব চাপশ্যং পার্বামং রক্তবাসসম্ বন্ধমোলিং বপাজ্মনত্মাদিত্যসমতেজসম্ শ্যামাবদাতং রক্তাক্ষং পাশহস্তং ভয়াবহুম। (মহাভারত)

स्नाकार्थ :

মাহতে কাল নিরীক্ষণ করে রক্তবাসধারী চ্ড়াবদ্ধকেশ বিশাল-বপা শ্যামকান্তি রক্তবর্ণচক্ষ্ম আদিত্যসমতেজস্বী পাশহস্ত ভয়াবহ পার্ম ।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰ ঃ মরুত্মান

যম সত্যবানের দেহপ্ররের স্ক্র প্রাণপ্র্যুষকে পাশবন্ধ করে টেনে নিলেন, প্রাণশ্ন্য দেহ শ্বাসহীন নিষ্প্রভ নিশ্চেট হয়ে পড়ে রইল। যম দক্ষিণদিকে চললেন, সাবিত্রীও যমের গতিবেগ অন্সরণ করলেন। যম বললেন, 'তুমি নিব্তু হও'। সাবিত্রী বললেন, 'আপনার প্রসাদে আমার স্বয়ন্বহ গতি প্রতিহত হবে না, পণ্ডিতেরা বলেন, একসঙ্গে সাত পা গেলেই মিত্রতা হয়, আপনার মিত্রতায় নির্ভর করে আমি চলেছি।'

সাবিত্রীর কথায় খুসী হয়ে যম বর দিতে চাইলেন, সাবিত্রী তাঁর শবশ্রের দুটিদাক্তি ও রাজ্যের প্রন্থাণিতর বর নিয়ে আবার থেতে লাগলেন। যম বললেন, 'তুমি বহুদুরে এসেছ, ফিরে যাও।' সাবিত্রী বললেন, 'আপনি বিবর্ণবানের পত্র বৈবন্ধত, ধর্মান, সারে সকলকে শাসন করেন বলে আপনি ধর্মরাজ, সংযমই আপনার ব্রত বলে আপনি ষম।' ষম বললেন, 'অহো তুমি ষেমন বলছ এমন মনোহর বাক্য আমি কোথাও শুনতে পাই না আরেকটা বর নাও'। সাবিত্রী তার অপত্রক পিতামাতার জন্য শতপুত্রের বর নিলেন, কিন্তু যমের অবাধ স্তুতি ও স্বয়ম্বহর্গাত নিবৃত্ত করলেন না। স্তুতি-বিহ্বল যম বললেন, 'আরো একটী বর নাও। ^ইসাবিত্রী বললেন, 'আমি যেন সত্যবানের শতপুত্রের জননী হই. হে মানদ! আমাকে এই বর দান কর্ন।' যম বললেন, 'তথাস্তু, স্বভাষিণী! তুমি বৈতরণী পর্যন্ত এসেছ, এবার ফিরে যাও. জীবিত অবস্থায় বৈত্রণীর প্রপার অগম্য।' সাবিত্রী বললেন, 'আমি বৈতরণী পার হয়ে পরলোকে যেতে চাই না. আর্পান শতপুত্রের বর দিয়েছেন, অথচ সত্যবানের প্রাণ হরণ করে নিয়ে যাচ্ছেন, কি করে আপনার বাক্য সত্য হবে? হে যম! আপনার ধর্মরাজ নামের মর্যাদা রক্ষার দায় আমার নয়। বর দান করে ধর্মরাজ নিশ্চয়ই অন্ত্রত্ত হন নাই, তাঁর অনুগ্রহও ব্যর্থ হবে না।

সত্যবানের স্ক্র প্রাণবায় পাশম্ব করে যম বললেন, 'অবি-চলিতব্যান্ধ সাবিত্রী! তোমার সাহস ও মনোযোজনা এই ন্মণিকে শব বাধিত মজ্জমান করল না, এই দেহেই ইনি প্রজীবিত হলেন।

ঋণ্বেদে প্রত্যেকটী নক্ষত্রদেবতার স্তু দ্বালোকের অন্যান্য দিব্য-নক্ষত্রের ঋকের মিলনে রচিত। একক কোনও দেবতার কোন স্তু

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ মর আন

ঋষিরা লেখেন নাই। সুক্তের শিরোনামায় দেবতার নাম নির্দিষ্ট থাকলেও স্তের ঋক্মালা বিভিন্ন দেবতার নামে নিবেদিত। ঋক্ কোন্ দেবতার তা' শক্তির কারকতার বৈচিত্র্য ও নামে পরিচিত। কোনো ঋকের শুধু অংশ মাত্র নয়, সমস্ত শব্দগর্মালর প্রমাদহীন অর্থ করলে ঋকের দেবতা ও তাঁর কারকতার তথ্য ব্যাখ্যাত হয়। বিশ্বভূবনে দ্বয়দ্বহ মর্ঝান্ বা প্রাণবায়্র বাক্ অন্নলিখিত এই ঋক ঃ

ঋণ্বেদ, দশম মণ্ডল, একশোপ'চিশস্কু, অন্টমঋক্ঃ

অহমেৰ বাতইৰ প্ৰবাম্যারভমাণা ভূবনানি বিশ্বা পরো দিবা পর এনা প্রথিব্যৈতাবতী মহিনা সংবছুব।

অন্বয় ও অর্থ

অহম্+এব=অহমেব ... আমার এই

বাত+ইব=বাতইব ... বাতাসের ন্যায়

প্র বামি+আর্ভমাণা=

প্র বাম্যারভমাণা ... প্রবাহ অগ্রসরমাণ

ভুবনানি বিশ্বা ... সকলভুবনে বিশ্বের পরো দিবা ... পারহয়ে দিবি

পর ... পর

এনা ... এই

প্রথিব্যে+তাবতী=প্রথিব্যৈতাবতীঃ

প্রথিব্যৈ ... প্রথিবীর

তাবতী ... তাবতকালের

মহিনা ... মহনীয়তার

সম্+বভব=সংবভব ... সম্ভূত রয়েছে

অনুবাদ :

আমার এই বাতাসের ন্যায় প্রবাহ অগ্রসরমাণ বিশ্বের সকল-ভুবনে, দিবি পার হয়ে এই প্রিথবীর তাবতকালের মহনীয়-তার পর সম্ভূত রয়েছে।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত : ইন্দ্রাগনী

ইক্রাগ্রী

ব্যোমমণ্ডলের ষোড়শনক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম ইন্দ্রাণনী। সিদ্ধানত-জ্যোতিষোক্ত নাম বিশাখানক্ষত্র। তিনশোষাট্ অংশে বিভক্ত নক্ষত্র-পঞ্জরের দুইশো অংশ হতে স্বর্ব হয়ে দুইশোতের অংশ কুড়িকলা অবধি বিশাখানক্ষত্রবিভাগ। এস্থানের ছোট বড়ো সকল তারা বিশাখানক্ষত্রের অন্তর্ভুক্ত। বিশাখার ইংরাজি নাম Corona Borealis and Serpens।

কীরিটাকৃতি Corona Borealis-এর সাতটী মৃদ্বপ্রভার তারার মধ্যমণি স্বর্প Alphecca তারাটী শ্বধ্ব হৃতীয় প্রভার, অন্যগর্বার দ্বিতি আরো কম। কীরিটস্তবকের বাহার দ্ববীক্ষণগোচর, মৃত্তুদ্ঘিতে সম্পূর্ণ স্তবকটী ভাল দেখা যায় না। মধ্যাকাশের কীরিটস্তবকের অব্যবহিত পরে দক্ষিণ আকাশ অভিমুখী তারকাস্তকের ইংরাজি নাম Serpens। কীরিটস্তবকের উভয়পাশ্বে দ্বইটী করে দ্বই যুগলতারার পরে আরো দ্বইটী করে তারা আছে, দ্বিকেই সমানভাবে তারার লহর। সব মিলিয়ে যেন দ্বইবাহ্ব প্রসারিত কীরিটভূষিত ম্তি দণ্ডায়মান। তারার এই লহরগ্বলি আকাশের ষোড়শনক্ষত্র ইন্দ্রাণনী বা বিশাখা। দ্ববীক্ষণে ইন্দ্রাণনীনক্ষত্রের চমংকার নীহারিকাটীর সাক্ষাৎ মেলে।

স্বলোকের এই একমাত্র নক্ষত্র যথায় দ্বাদশ আদিত্যের ইন্দ্র এবং একাদশর্বদের অণ্নি—এই দুই প্রতীপ শাখার একত্র সমাবেশ। আর কোনো নক্ষত্রে র্দ্রতারা ও আদিত্যতারা একত্রীভূত নয়। ইন্দ্রাণনী-নক্ষত্রে দুইটী প্রতীপশাখার তারাদের বিশিষ্ট সম্মিলনের জন্য এর সৈন্ধান্তিক নাম বিশাখা। স্বলোকের নাক্ষত্রিক তথ্যে ও ভারতীয় শ্রুতিস্মৃতিসংহিতা ও জ্যোতিষে ঐক্য নিবিড়। ইন্দ্রাণনী বা বিশাখানক্ষত্রে র্দ্র ও আদিত্য শাখার একীভবনের অভিব্যক্তি সর্বদেবতার সন্মিলিত শক্তি ওৎকারময়ী র্দ্রাণী তথা বৈশ্ববী ইন্দ্রাণনীই ভগবতী দুর্গা।

ঋণেবদ, পঞ্চম মন্ডল, ছেচল্লিশ সূত্ত, তৃতীয় ঋক্ঃ

ইন্দ্রাণনী মিলাবর্ণাদিতিং স্বঃ পৃথিবী দ্যাং মর্তঃ পর্বতাঁ অপঃ হুবে বিষ্কৃং পূষণং রক্ষাণস্পতিং ভগং নু শংসং সবিভারম্ভয়ে।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ইন্দ্রাণনী

अन्द्रवामः :

এই ইন্দ্রাণনী মিত্র. বর্বণ, আদিতির স্বর্গ, দ্যাবাপ্থিবীর মর্ত, পর্বত, অপের হোমানল, বিষ্ণু, প্রেণ, ব্রহ্মণস্পতি, ভগ, সবিতা আদি সর্বদেবতার শক্তির সংহতি।

সর্বদেবতার শক্তির সংহতি ইন্দ্রাণনী বা দ্বর্গা, একাদশ র্ব্দ্র ও দ্বাদশ আদিত্য এই প্রতীপ তেজদ্বয়ের ত্বিষাব্যাণ্ড আবিভাবি,—

> অতুলং তত্র তত্তেজঃ সর্বদেবশরীরজম্ একস্থং তদভয়ারী ব্যাণ্ডলোকত্রয়ং ত্বিষা।

> > (মার্ক ডেড্র চন্দ্রী)

ঋণেবদ, দশম মন্ডল, একশোসাতাশ সূক্ত, দিবতীয় ঋক্ঃ

ওৰ্বপ্ৰা অমৰ্ত্যা নিবতো দেব্যুদ্বতঃ জ্যোতিষা বাধতে তমঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ও+রব+অপ্রা-∹ওর্ব প্রা

ও ... ওতপ্রোত

রব ... রব

অপ্রা ... পরিক্রান্ত

ওর্বপ্রা ওঙকার

অমত্যা অমতের

নিবত ও=নিবতো নিনে ও

দেবীঃ+উৎবতঃ=দেব্যুদ্বতঃ দেবীর ঊধের্ব

জ্যোতিষা বাধতে জ্যোতিশ্বারা বাধিত

তমঃ তমসা

অনুবাদ

অমতের ওঙ্কার নিন্দেন ও দেবীর ঊধের্ব, জ্যোতিদ্বারা বাধিত তমসা।

তিনিই ইন্দ্রাণনী অমতেরি ওঙকার যাঁকে নিন্দেন ও ঊধের বেষ্টন করে আছে. জ্যোতিশ্বারা যিনি ত্যসা বাধিত করেছেন, স্বদ্ধেব-

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰ ঃ ইন্দাৰ্থনী

শরীরজ লোকত্রয়ব্যাপ্ত ত্বিষা দুর্গা নামে দেবতাদের দুর্গতি মোচন-কারিণী।

ইন্দ্রাণনী বা দ্বর্গা রব্ধ ও আদিত্যের সম্মিলিত শক্তির প্রতিমা। র্দ্রের ত্রিনয়ন, দ্বর্গাও ত্রিনয়না। ষোড়শকলা সোমের পঞ্চদশকলা পঞ্চদশ তিথিতে ক্ষয়িত হয়, ক্ষয়াবশেষ অক্ষয়া বা অমৃতা নামক কলা রব্দ্রের শিরোধৃত; দ্বর্গাও সোমকলাপ-কীরিটিণী।

হোরাজ্যোতিষে সৌরবিশ্বরাজ আদিত্যের স্বক্ষেত্র সিংহরাশি, আদিত্যশক্তি রাজবেশধারিণী দুর্গারও বাহন সিংহ। মার্ক দেওর চন্ডীতে সিংহের ধ্যানে উল্লিখিত আছে, 'সম্তবিংশতিমিতান্যক্ষাণি,' অর্থাৎ সিংহবাহিনী দুর্গা স্বলোকের সম্তবিংশতি পরিমিত ঋক্ষসমিণ্ট। আদিত্যকর দশদিক প্রকাশক, দুর্গারও দশকর। একাদশর্দ্রের ও দ্বাদশ আদিত্যের যতগর্বল প্রহরণ, সবগর্বল দশকরে ধারণ করে দুর্গা দশপ্রহরণধারিণী। সূর্য পৃথিবীর হর্তা-কর্তা-বিধাতা হলেও স্বলোকের ইন্দ্রান্দীর আরো এগারোটী আদিত্যতারার মিলিত তেজের পক্ষে সূর্য নামক আদিত্যতারার তেজ প্রচন্ড নয়। চন্ডী বা ইন্দ্রান্দীতে শুধ্ব দ্বাদশ আদিত্যতারার তেজপ্র নয়, একাদশ র্দ্বতারার তেজপ্র আছে। তথাপি দৈত্যরাজ গগর্নাস্থত প্রাক্তান্ত শ্বুম্ভ ও চন্ডিকা নিরাধার আকাশে পরস্পর যুদ্ধ করছেন ঃ

স দৈত্যরাজঃ সহসা প্রনরেব তথোথিতঃ উৎপত্য চ প্রগ্রহ্যোচ্চৈদেবিীং গগনমাস্থিতঃ তত্রাপি সা নিরাধারা যুযুধে তেন চণ্ডিকা নিযুদ্ধং থে তদা দৈত্যশ্চণ্ডিকা চ প্রস্পরম্।

(মার্ক েডয় চন্ডী)

শ্লোকানুবাদঃ

সে দৈত্যরাজ সহসা প্রনরায় তথা হতে উত্থিত হয়ে উধের্ব লাফিয়ে উঠলেন এবং দেবীকে গ্রহণ করে গগনে উঠলেন, সেখানেও সেই নিরাধারব্যোমে চিণ্ডকা তার সঙ্গে যুদ্ধ করলেন, তখন আকাশে দৈত্য ও চিণ্ডকা পরস্পরে দ্বন্দ-যুদ্ধ করলেন।

খণেবদ ও নক্ষত ঃ ইন্দ্রাণনী

ঋণেবদ, ষণ্ঠমন্ডল, ষাট্সুন্তের পণ্ডম ঋকে ইন্দ্রাশ্নীর নিকট এমনি কর্ণা যাক্তা করা হয়েছে, চন্ডী যেমন কর্ণা দেবতাদের করেছেন দৈত্যরাজ শান্তকে নিজিতি করেঃ

উগ্ৰা বিঘনিনা মৃধ ইন্দ্ৰাণনী হ্বামহে তা নো মৃড়াত ঈদ্দে

অনুবাদ ঃ

উগ্রা বিঘানাশিণী কর্বাময়ী ইন্দ্রাণনী আমাদের আহ্বানে এমনই কর্বা তুমি আমাদেরও কর।

দ্বর্গাপ্রতিমা মহিষাস্বর্মদিণী। মহিষাস্বর—িদ্বধাবিভক্ত, মৃশ্ড-হীন মহিষ ও মৃশ্ডযুক্ত অস্বরের একীভবন। ঠিক একই প্রকার অস্বরগ্রহ রাহ্-কেতৃও দ্বিধাবিভক্ত, মৃশ্ডহীন কেতৃ ও মৃশ্ডযুক্ত রাহ্বর একীভবন। দ্বিধাবিভক্ত রাহ্বকেতৃ যেমন আদিত্যকে গ্রহণের আঘাত করার সামথ্য রাখে, তেমনি দ্বধাবিভক্ত মহিষাস্বরও আদিত্য-শক্তি দ্বর্গার বামভূজে অতিবেগবান্ আঘাত করার সামথ্য রাখে, যথাঃ

আজঘান্ ভূজে সব্যে দেবীমপ্যতিবেগৰান্ (মার্ক শেডয় চণ্ডী)

স্তুতিপরায়ণ দেবতাদের নিবেদিত মধ্পান ক্ষণে প্রতিযোদ্ধা মহিষাস্বরকে দুর্গা তর্জন করলেনঃ

> গৰ্জ গৰ্জ ক্ষণং মৃঢ়ে মধ্য যাবং পিৰাম্যহম্ ময়া দ্বয়ি হতেহবৈৰ গৰ্জি ধ্যুল্ড্যাশ্য দেৰ্ভাঃ। (মাৰ্কণ্ডেয় চণ্ডী)

ट्रमाकार्थ :

গর্জন কর মৃঢ় ক্ষণিক, গর্জন কর যাবং আমি মধ্পান করি, আমি তোমাকে এখানে যখন হত্যা করব সেই আশ**্কণে** দেবতারা গর্জন করবেন।

দ্বর্গাকে যেমন দেবতারা য**ুদ্ধক্ষেত্রে মধ্ব নিবেদন করেছেন,** ইন্দ্রাণনীকেও তেমনি ঋষিরা প্রবৃতির সেতাত্রে অভিনাদিত করে পানের নিমিত্ত সন্ত্সোম নিবেদন ক্রেছেন। ঋণেবদের ইন্দ্রাণনীই দ্বর্গা।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ইন্দ্রাণনী

ঋণ্বেদ, ষষ্ঠ মন্ডল, ঊনষাট্ সূত্তু, দশম ঋক্ ঃ

ইন্দ্রাণনী উক্থবাহসা স্তোমেভিহ'বনশ্রুতা বিশ্বাভিগ'িভি'রাগ-তমস্য সোমস্য পীত্রে ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ু উক্থবাহসা ... উক্থবাহক

স্তোমেভিঃ+হবন+শ্রুতা=স্তোমেভিহ'বনগ্রুতা

স্তোমেভিঃ ... স্তোত্তের

হবন ... হোম

শ্রুতা ... শ্রুতির

বিশ্বাভিঃ+গীঃ+ভিঃর+আগতম +অস্য=বিশ্বাভিগীভিরাগতমস্য

বিশ্বাভিঃ ... বিশ্ববাসীর

গীঃ+ভির্ ... স্বাগতগীতে

আগতম্ ... আগমণ করে'

অস্য ... এপ্থানে

সোমস্য পীতয়ে ... স্বতসোম পান করেন

अन्दाम ः

ইন্দ্রাণনী শ্রুতির স্তোত্রের উক্থবাহক হোম ও বিশ্ববাসীর স্বাগতগীতে এস্থানে আগমণ করে' স্বতসোম পান করেন।

ব্রহ্মাশ্ডের জ্যোতিষ্কদেবতাদের জীবসত্তায় পাথিবের ও দিব্য-লোকের শক্তির তার্ন্য, দ্রুতি, সর্বপ্রকার নিধি ও বিশ্বায়্ব পোষণের নিগ্র্ম ও বিচিত্র তথ্যে আগম সংতচ্ছদেদ বাঙ্ময়। দ্বাদশ আদিত্যনক্ষত্র ও একাদশ রুদুনক্ষত্র পরস্পরের অপোষক। একমাত্র এই ইন্দ্রাণনীনক্ষত্রে আদিত্য ও রুদ্র তাঁদের সকল অপোষকতা পরিহার করে সন্মিলিত। গর্ম ও বাঘে একঘাটে জলপান করার মত মিলেমিশে রুদ্র ও আদিত্য শক্তি ইন্দ্রাণনীনক্ষত্র গঠন করেছেন, এজন্য বিশ্বায়্ম অপোষিত হয় নাই। অন্তর্দ্রোহে রুদ্র ও আদিত্য ইন্দ্রাণনীনক্ষত্র কর্তৃক সৃষ্টি ধরণ্য না করে বরং রক্ষা করছেন।

ঋণ্বেদ, ষষ্ঠমন্ডল, ঊনষাট্স্তু, নবম ঋক্ঃ

ইন্দ্রাণনী যুবোরপি বস্তু দিব্যানি পাথিবা আ ন ইহ প্র যক্ষতং রুয়িং বিশ্বায়ৃত্বপোষসম্।

ঋণ্বেদ ও নক্ষর ঃ ইন্দ্রাণনী

অর্থ ঃ

য্ববো+অপি=্য্বোরপি বস্ব ... তার্ণ্য এবং দ্যুতি

দিব্যানি পাথিবা ... দিব্যলোকের, পাথিবের

আ ... সমস্ত সূচক অব্যয়

ন ... না

ইহ ... অহিক

প্র যচ্ছতং ... প্রদাতা

রয়িং ... নিধির

বিশ্বায়্রহপোষসম্ ... তার্বা এবং দ্যুতি

অনুবাদ ঃ

দিব্যলোকের ও পার্থিবের তার্ব্ব্যু এবং দ্ব্যুতি, সমস্ত ঐহিক নিধির প্রদাতা ইন্দ্রাগনী বিশ্বায়্ব অপোষণ করেন না।

Corona Borealis নামক তারকাস্তবক ঋণ্বেদের ইন্দ্র। এই স্তবকের সাতটী তারা মৃদ্বপ্রভার মণ্ডলাকৃতি ক্ষ্মুদ্র তারকা, মধ্যমণির ন্যায় Alphecca তারাটী শ্বধ্ব তৃতীয় প্রভার দ্যাতিযুক্ত নক্ষরঃ বহর আলোকবর্ষ দ্রের স্থিত অনেক তারার দীগত অলপ হয়। তৃতীয় বা চতুর্থ প্রভায়ক্ত ছয়টী তারা মালিকার ন্যায় লম্বমান,—স্তবকটী Serpens । এই তারকাগ্মুচ্ছ অগ্ন। এই দ্বইটী স্তবক বিশাখানক্ষর, ঋণ্বেদের ইন্দ্যাণন।

গনণার সৌক্য্যার্থে প্রত্যেক নক্ষত্র চতুর্ন্ধা বিভক্ত। বিশাখানক্ষত্রের তিনভাগ তুলারাশিতে এবং একভাগ বৃশ্চিকরাশিতে অবস্থিত।

বিশাখা অর্থ বিশিষ্টরূপ শাখায্ত্ত। একমাত্র বিশাখানক্ষত্রের দুইটী সত্ত্বা, ইন্দ্র ও অগিন। ইন্দ্র আদিত্য—দ্বাদশ আদিত্যের একটী, এবং অগিন রুদ্র—একাদশরুদ্রের একতম। দুইটী বর্গের মিলিত সত্ত্বা ইন্দ্রাগিন। বেদে ও বেদ-অনুসারী প্রাচীন গ্রন্থে বিশাখানক্ষত্রের দিববচনান্ত 'বিশাখে' পদ দৃষ্ট হয়।

বাল্মীকি রামায়ণে রাম ও লক্ষ্মণকে বিশাখের সহিত উপমিত করা হয়েছে। শাবল্য সংহিতায় দ্বইটী তারার স্তবক নিয়ে বিশাখা-নক্ষত্র। স্বতরাং, সিন্ধান্তে বিশাখানক্ষত্রে দ্বইটী তারকাগ্বচ্ছ গণ্য হত।

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ মিন

একাদশর্দ্রের একটী দহন বা অন্নি। অন্নি কৃত্তিকানক্ষরের নাম; কৃত্তিকা কর্তৃক পালিত, অতএব কার্ত্তিক অন্নিপ্র বা র্দ্র-প্র। কার্ত্তিকের অপরিমেয় তেজ দেখে দ্বাদশআদিত্যের ইন্দ্র নামক আদিত্য, র্দ্রপ্র কার্ত্তিককে বজ্পপ্রহার করলেন। বজ্রের বিশন অর্থাৎ প্রবেশ হেতু কাঞ্চনসন্নিভ বিদ্যুদ্দী ত কুমার উদ্ভূত হল। বিশন হেতু জাত বলে কার্ত্তিকের নাম বিশাখা হল। বজ্রের নাম বাজ, যজ্ঞের নামও বাজ। যজ্ঞব্যে যেমন দ্বিধা, বিশাখানক্ষরত তেমন ইন্দ্র ও অন্নি-সত্তায় দ্বিধা, এজন্য বিশাখানক্ষরের নাম ইন্দ্রাণনী।

মিত্ৰ

ব্রহ্মাণ্ডের নক্ষত্রচক্রের সংতদশবিভাগ অর্থাৎ সংতদশনক্ষত্রের ঋশ্বেদীয় নাম মিত্র। দ্বাদশ আদিত্যের একতম আদিত্যনক্ষত্র মিত্র। ঋশ্বেদের প্রায় সহস্রবর্ষ পরবতী কালের সিদ্ধান্তজ্যোতিষে মিত্রের নাম অনুরাধানক্ষত্র। এই নক্ষত্রের ইংরাজি নাম Scorpionis।

গ্রীষ্ম, বর্ষা ও শরংকালের নিশায় বৃশ্চিক আকৃতির যে বিশাল তারকাস্তবক আকাশ অতিবাহন করে চলে, সেই নাক্ষণ্রিক বৃশ্চিক-শীর্ষের ঈষং বিশ্কমাকারে সংঘবদ্ধ তারার লহরের নাম মিত্র বা অন্বরাধানক্ষর। মধ্যমণিত্ররের ন্যায় বড়ো ও উজ্জ্বল তিনটী তারার উভয় পাশ্বের্ব অপেক্ষাকৃত ছোট ছোট তিন বা চারটী করে তারার লহর মৃক্তনেত্রেই দেখা যায়। দ্রবীক্ষণে নীহারিকা-বসনা মিত্র বা অন্ররাধানক্ষত্র অনেক তারা সমাচ্ছন্ন প্রতিভাত হয়।

স্থের সঞ্চারব্ত্তের দিকচক্র বা যুগনক্ষরচক্রের বিষ্বস্পশীর্ণ নক্ষর মির বা অনুরাধানক্ষর এবং বর্ণ বা শতভিষানক্ষর। প্থিবী আদি গ্রহ পরিবৃত স্থের ক্রান্তি যুগের স্রন্ডা। যুগ চতুন্ধা, সত্য, রেতা, ন্বাপর ও কলি। চার যুগের নামের তাৎপর্য চার যুগের প্থিবীর মের্নক্ষরের বৈজ্ঞানিক তথ্য অবগত হলে জানা যায়, অন্যথায় সত্য, রেতা, ন্বাপর ও কলি, এই নাম চারটীর অর্থ বোঝার সম্ভাবনা নাই। প্থিবী ও স্থের সম্মিলিত বিয়ৎগতি যুগ পরিবর্তনের কারণ। প্রত্যেক যুগের কালপ্রিমাণ ছয় হাজার চারশো পঞ্চাশ বর্ষ, চার যুগের কালপ্রিমাণ প্রতিন আটশো বর্ষ।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ মিত

অর্থাৎ, পৃথিবী পাচিশ হাজার আটশোবার স্থেপিরিক্তমা করলে স্থেরি একবার সঞ্চারবৃত্ত পরিক্তমা এবং একবার চার**ফ্লের প্**রতি হবে।

অনাদি অশেষ কালের নাম মহাকাল। যে কালের আদি অশ্ত বিদিত হওয়া যায় তা খণ্ডকাল। চারযুগের কালপরিমাণ প'চিশ হাজার আটশোবর্ষ হলেও চতুর্যুগ খণ্ডকাল। এই খণ্ডত কালও মৃত্ ও অমৃত । ছয় হাজার চারশো পণ্ডাশ বর্ষের একটী যুগ ষেমন মৃত কাল, পরমস্ক্ষা এন্টি, লব ইত্যাদি অর্থাং সেকেণ্ডের হাজার অথবা লক্ষ ভাগ তেমনি অমৃত কাল। কোনও অমৃত কাল-কণিক য় সদাসপ্তরিত গ্রহপরিবৃত স্থের ক্রান্তি রুশ্ধ হয় না, তাই চতুর্যুগ্ চির-আবতিত হয়ে চলে।

প্রিবীর মের্নক্ষন, সত্যযুগে ছিল শিবিরাজ, নভামণ্ডলের প্রিদিকে, বেতাযুগে ছিল ছায়াণিন ও অভিজিৎ দক্ষিণদিকে, শ্বাপর-যুগে ছিল প্রচেতা পশ্চিমদিকে, আর এই কলিযুগে আছে শিশ্মার উত্তর্রদিকে। পশ্পাখীর শাবক, দেবমানবের শিশ্ম, ফুলের কলি, একই অর্থবাধক কথা। শিশ্মার অর্থ শিশ্মদন, শিশ্মারনক্ষরের ধ্রুব অধিকৃত যুগ এজন্য বর্তমান যুগের নাম কলিযুগ। কলিযুগের প্রেরাবতী যুগের নাম ছিল ল্বাপরযুগ, অর্থাৎ দুইটী যুগের পর্বতী যুগ, ল্বা+পর=ল্বাপরযুগ। ল্বাপরযুগে নভোমণ্ডলের পশ্চিমাদিকে প্রচেতানক্ষন্ত প্রিবীর মের্নক্ষন্ত ছিল। ছয়হাজার চারশো পঞ্চাশবর্ষ ধরে প্রচেতানক্ষন্তের বিভিন্ন তারা প্রিবীর মের্নুতারার স্থানাভিষিক্ত হয়েছিল। মিন্ত বা অনুরাধানক্ষন্তের উধ্বাকাশ হতে Hercules বা উত্তরাষাঢ়ানক্ষন্ত পর্যন্ত তারকাস্তকের ঋণ্বদীয় নাম প্রচেতা। ল্বাপরযুগের মের্নক্ষন্ত প্রচেতার মিশ্ব পিরামিডে খ্যোদিত নাম থুবান, ইংরাজি নাম Draconis। বলাবাহুলা মের্নক্ষন্তের দিক্পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে নভোমণ্ডলের নাক্ষন্তিক পরিবর্তিত হয়ে চলে।

স্থের সঞ্চারব্ত্তের দিক্পরিবর্তনের সঞ্চে সংশ্বে প্রিবর্তি হয়ে চলে। নক্ষরলোকে ধাবিত গ্রহপরিবৃত স্থের দিক্চক্রের নাক্ষরিক বৈশিষ্ট্য অন্র্পে য্গচভূষ্টয়ের নাম, সভ্য, ফেভা, দ্বাপর ও কলি। স্থের ক্লিন্তর আত্মা এই দিক্চক্রের যে-দিক্কের

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য ঃ মিগ্ৰ

যত অংশে বর্তমান যুগে সুর্যের ক্রান্তি, সুর্যকিষিতি পৃথিবীর বর্তমান যুগের মের্তারকায় সে-দিকের তত অংশের পরিলেখ। এই তারকা-অক্ষোহিনীব্রাহত দিক্চক্রকে যা' দিবধাবিভক্ত করেছে তার নাম বিষুব। দিক্চকের প্রবিষ্ব বর্ণনক্ষতের অন্নিবিক্ষিত্ত তারকাপুর্ঞে এবং পশ্চিমবিষ্ব মিত্রনক্ষতের চাক্ষ্সে। জ্যোতি-বিজ্ঞানের তুজ্গম্থানীয় সুর্যের যুগান্তকারী ক্রান্তির বিবিধ তথ্যের জন্য মিত্র বা অনুরাধানক্ষত্র মহনীয়।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, একশো পনর সূক্ত, প্রথম ঋক্তঃ

চিত্রং দেবানাম্দগাদনীকং চক্ষ্বিশ্বতিস্য বর্ণস্যাণেনঃ আপ্রা দ্যাবাপ্থিবী অশ্তরীক্ষং স্যাগং আত্মা জগতস্তস্থ্যশ্চ।

অন্বন্ধ ও অর্থ :

চিত্রং ... চিত্রাপিত দেবানাম +উদ্গাত+আনিকং=দেবানাম, দ্গাদনীকং দেবানাম দেবতাদের উদ্গাত উদ্গতসেনা -অনীক অক্ষোহিণী অনীকং অক্ষোহিণীব্যুহে চক্ষ্-+মিত্রস্য=চক্ষ্মফ্রিস্য মিত্রের তারকাবীথির চাক্ষ্ম হতে বরুণের অগ্নিসদৃশ বর্ণস্য+অশ্নেঃ=বর্ণস্যাশ্নেঃ তারাপঃঞ্জ অবধি পরিক্রমার অ+অপ্রা=আপ্রা দ্যাবা প্রথিবী দিবিচারিণী প্রথিবী ও অণ্তরীক্ষং অন্তরীক্ষে স্য′ং স্থের আত্মা আত্মা জগতঃ+তম্থুষঃ+চ=জগতস্তম্থুষশ্চ জগতঃ ... জ্যোতিত্ক জগতের তম্থ্যেঃ ... তাঁহাতে ম্থিত

... তথা

ঋণেবদ ও নক্ষতঃ মিত্র

অনুবাদ ঃ

দিবিচারিণী পৃথিবী ও স্থেরি তথা তাঁহাতে স্থিত জ্যোতিষ্কজগতের অন্তরীক্ষে পরিক্রমার চিত্রাপিতি আত্মা, মিত্রের তারকাবীথির চাক্ষ্ম হতে বর্ণের অণ্নিসদৃশ তারাপ্রঞ্জ অবধি দেবতাদের উদ্গতসেনা-অক্ষোহিণী-ব্যুহে।

প্রদক্ষিণরত প্রথিবী প্রভৃতি সৌরজগত আকর্ষণ করে য্রগান্ত-কারী যাঁর ক্রান্তি সেই সদাসঞ্চরিত স্থেরি ক্রান্তির দিশ্দশ্কি জ্যোতিষ্কচক্রের পশ্চিমবিষ্বে ঋশ্বেদের মিত্র নামক আদিত্যনক্ষ্র অর্থাং অনুরাধানক্ষত্র।

দ্যাবাপ্থিবী তথা জ্যোতিষ্কপরিবৃত সোরজগত আপনার চতুদিকৈ আকৃষ্ট করে স্থা আবহমানকাল অন্তরীক্ষে তাঁর নিদিছ্টি যানে যুগান্তকারী পরিক্রমা করে চলেন। স্থেরি নিদিছ্টি যানের দিক্হীন কৃষ্ণতা দিকচক্রের যে স্পর্ণেরা অর্থাৎ নক্ষত্রেরা হরণ করে, সেই নক্ষত্র চক্রবৃহ সৌরবিশ্বের পরিক্রমাব্তের আত্মা। প্থিবী আদি গ্রহপরিবৃত চলন্ত স্থেরি ক্রান্তির দিক্, নিজের পরিধি-্র্ণিত ও স্থাপ্রদক্ষিণরত প্থিবী অন্তরীক্ষে মের্তারকার দিকে প্রকটিত করেন। যে যুগে প্থিবীর মের্নক্ষ্ত্র আকাশের যে-দিকে প্রতিভাত সেই যুগে ভূ-কক্ষের সেদিকের অথ্যে উদ্যত স্থাকে প্থিবী পরিক্রমা করেন, কারণ প্থিবী ও অন্যান্য গ্রহণণ স্থেরি ক্রান্তির অন্তরান্ত । স্থাকের্ষণ-চালিত প্থিবীর মের্তারকার দিক্ স্থেরি ক্রান্তির দিক্ তথা ভূ-কক্ষের অন্স্র্রের দিক্।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, একশো চৌষট্রি স্তু, সাতচল্লিশ ঋক্ঃ

কৃষ্ণং নিযানং হরয়ঃ স্পূপণা অপো বসানা দিবমুংপতণিত তা আবব্তনংসদনাদ্তস্যাদিদ্ ঘ্তেন প্থিবী ব্যুদ্যতে।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

কৃষ্ণং ... কৃষ্ণতা যান অর্থ পথচলা,— নি+যানং=নিযানং ... নিদি'ফ্ট যানের

ঋণ্বেদ ও নক্ষতঃ মিত

হরয়ঃ ... হরণ করে

স্পূপণ অর্থ স্কা প্তশিখা,—

নক্ষতের বিশেষণ স্বর্পর্ণা ... স্বপর্ণেরা

নীহারিকার ঋণেবদীয় নাম,—

অপো ... নীহারিকা

পরিধেয়র নাম বসন, বসানা .. বসনাব্ত

দিবম্ - উৎ+পত্তি=দিবম্ ৎপত্তিত

দিবম্ ... দিব্যলোকের

উৎ ... উত্তরে

পত্তি ... পত্য়মান

তা .. তারা

আব+বৃত্রনং+সদনাং+ঋতস্য+আং+ইং=আববৃত্তনংসদনাদ্তস্যাদিদ্

আব ... আবরিত

বু্ত্রনং ... ব্তায়িত

সদনাৎ ... ক্রান্তিসদনের

ঋত অর্থ সত্য, নিত্য, নক্ষ্ম ঃ

ঋতস্য .. নাক্ষত্রিক

আৎ ... মম

ইং ... ব্যক্ত করে

ঘুতেন প্থিবী .. ঘিরে চলেন প্থিবী

বয়+উদ্যত+এ=ব্যুদ্যতে

বয় ... এদিকের

উদ্যত ... উদ্যত

এ ... এংকে অর্থাৎ সূর্যকে

অনুবাদ ঃ

স্পর্ণেরা নির্দিষ্ট যানের কৃষ্ণতা হরণ করে, নীহারিকা বসনাবৃত দিব্যলোকের উত্তরে পত্যমান তারা ঘ্রিত্ত প্রথিবীর আবরিত ব্রায়িত ক্রান্তিসদনের নাক্ষরিক মর্ম ব্যক্ত করে এদিকের উদ্যত স্থাকে ঘিরে চলেন প্রথিবী।

বৃষ্টিক আকৃতির নক্ষত্রস্তবকের শীর্ষদেশে, মধ্যভাগে তিনটী উজ্জবল এবং দ্বইপাশের চারটী অল্পদীপ্ত ঈষৎ বিজ্কম রেখায়

भारत्वम ७ नक्षव : रेन्स

সন্জিত যে তারকাপন্ত্র শন্ধন চোথের দ্বিউতে দেখা যায়, এই তারকা-সম্বিটই অন্রাধা নক্ষত্র। তীক্ষাদ্বিউয়ন্তে অন্রাধানক্ষত্রে অনেক বেশী সংখ্যক তারা দেখা যায়।

অনুরাধানক্ষর ঋণেবদে মিত্র নামে উপাস্য। মিত্র দ্বাদশ আদিত্যের একটীর নাম।

তিনশোষাট্ অংশে ব্রহ্মান্ডের নক্ষত্রচক্ত বিভক্ত। বৃশ্চিকরাশির অনুরাধা নক্ষত্র ঋণ্ডেনেদে মিত্র। মিত্র বর্ণ-আদিত্য হতে নক্ষত্রচক্তর আশী অংশ ব্যবধানে সংস্থিত। কুম্ভরাশির শতভিষা নক্ষত্র অথবা বর্ণ-আদিত্যকে ঋণ্ডেবদ প্রচুর স্থলে 'মিত্রাবর্ণা' বলে একীভূর্য করেছেন কেন? বর্ণের সঙ্গে যুক্ত না হয়ে মিত্রের নামোল্লেখ ঋণ্ডেবদে বিরল কেন?

ঋণেবদ অনন্ত আকাশের অসংখ্য তারা দ্বাদশভাগে, এবং এই দ্বাদশ ভাগ প্নরায় সাতাশ ভাগে অর্থাৎ সাতাশ নক্ষত্রে বিভক্ত করেছন। উত্তর নভামণ্ডলের ধ্রুবচক্রের নক্ষরসমূহ (circumpolar stars) দ্বাদশ রাশিচক্রের অন্তর্গত না হলেও এদের সংস্থান নির্দেশের জন্য ভ-পঞ্জরের সাতাশ নক্ষ্র ঋণেবদে উল্লিখিত হয়েছে, যথাঃ 'বৃশ্চিকরাশির মিত্র বা অনুরাধা নক্ষ্র হতে কুম্ভরাশির বর্ণ বা শতভিষা নক্ষ্র পর্যন্ত নীহারিকায় স্থের সঞ্চারপথের দিক্চক্রের নক্ষরবীথিপঞ্চক উপব্তাকারে সংস্থিত'। এই মহান কারণে ঋণেবদে মিত্র ও বর্বনের সংযুক্ত নাম 'মিত্রাবর্বা'।

নভোমণ্ডলের অণ্টাদশ নক্ষর ঋণেবদের দেবজ্যেষ্ঠ ইন্দ্র, সিদ্ধান্ত-জ্যোতিষের জ্যেষ্ঠানক্ষর। এ তারার ইংরাজি নাম Antares। বৃদ্ধিক আকৃতি যে নক্ষরস্তবকটীর শীর্ষে অর্ধবৃত্তাকারে বিন্যুস্ত উজ্জ্বল তারকাবলী মিত্র বা অনুরাধানক্ষর নামে প্রসিদ্ধ, সেই বৃদ্ধিকনক্ষর-রাশির হৃৎপিণ্ডস্বর্প রক্তাভ উজ্জ্বলতম তারার নাম ঋণেবদে ইন্দ্র এবং সিদ্ধান্তে জ্যেষ্ঠাতারা। দ্বাদশরাশির প্রত্যেক রাশিতে দুটি নক্ষর এবং আরেকটী নক্ষরের এক-চতুর্থাংশ। তদন্সারে রিশ অংশ রাশিটীর তের অংশ কৃড়িকলা এক একটী নক্ষরের ব্যাণ্ডি। এই তের অংশ

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ইন্দ

কুড়িকলা আকাশ জন্ত অনেকগন্নি তারার স্থিতি সম্ভব, একক কোনো তারার পক্ষে ব্যোমমণ্ডলের তের অংশ কুড়িকলা অধিকার করা সম্ভব নয়, তা সে যত বিশালা তারাই হোক। বৃশ্চিক আকৃতির তারকাপন্ঞের হৃৎপিণ্ডের ইন্দ্র বা জ্যোষ্ঠাতারা হতে বৃশ্চিকের আবক্র প্রছের সবগন্নি তারা জ্যেষ্ঠা নক্ষরের এলাকাভুক্ত। চাঁদ যখন যে নক্ষরের এলাকায় প্রবিষ্ট হয় তদবধি তের অংশ কুড়িকলা পর্যক্ত তারানিবহ পার হওয়াকে চাঁদের ঐ নক্ষত্র-ভোগকাল বলা হয়।

প্রথম প্রভার ইন্দ্র বা জ্যেষ্ঠা যুশমতারা, সব্বজাভ একটী তারা এর সাথী। ইন্দ্রের বা জ্যেষ্ঠার সাথীতারাটী প্রায় সম্তম প্রভার। মুক্তনেত্রে এ তারা লক্ষ্য করা যায় না, দূরবীক্ষণে দেখা যায়। চাঁদ যখন প্রথম দীশ্তির লাল রং-এর যুশমতারা জ্যেষ্ঠাকে আড়াল করে, তখন কয়েক মুহুর্তের জন্য জ্যোষ্ঠার সাথী এই সব্বজাভ তারাটী চাক্ষ্ম হয়, নয়ত ইন্দ্রের দুর্যাতিতে এই তারার আলো আচ্ছন্ন থাকে।

তারার জ্যেষ্ঠত্ব কি কনিষ্ঠত্ব নির্বাচনের উপায় প্রথমতঃ বর্ণবীক্ষণে তারার দীপিত, উত্তাপ প্রভৃতি পরিমাপ করা, অতঃপর পৃথিবী হতে তারার দরেত্বের অনুপাতে গণিতের সাহায্যে তারার ব্যাস নির্ণয় করা। এই প্রকার হিসাবে ইন্দ্র বা জ্যেষ্ঠাতারার Antares-এর পরিধি আকাশের মহাকায় তারা রুদ্র বা আর্দ্রা Betelgeuse-এর প্রায় দেড় গুনুণ অধিক। সর্বাপেক্ষা জ্যেষ্ঠ জ্যেষ্ঠাতারার দেবজ্যেষ্ঠ ইন্দ্র নাম দিয়ে ঋণ্বেদসংহিতার বিশ্বংসমাজ স্থ্রাচীন মনীষা ব্যক্ত রেখেছেন।

ঋণ্বেদ, ষষ্ঠ মন্ডল, ছেচল্লিশ স্কু, পণ্চম ঋক্ঃ

ইন্দ্র জ্যেন্ঠং ন আ ভর ওজিন্ঠং পপ্ররি শ্রবঃ যেনেমে চিত্র বজ্রহুন্ত রোদসী ওভে স্কুশিপ্র প্রাঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ইন্দ্র ... ইন্দ্র জ্যেষ্ঠং ... জ্যেষ্ঠের ন ... ন্যায় আ ভর ... স্বয়ম্ভর এজিষ্ঠং ... ওজস্বীতার

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ইন্দ

পপ্রি ... পরিপ্র্ণ

শ্ৰবঃ শ্ৰবণ

যেন+ইমে=যেনেমে

যেন ... যেমন

ইমে ... স্বর্গের চিত্র বজ্রহস্ত ... চিত্র বজ্রহস্ত

প্রিবীর ঋণ্বেদীয় নাম—

রোদসী ... প্রথিবী

'ও'—'অপি' সম শব্দ. ও+ভে=ওভে

ওভে ... ও তেমন

স্ক্রাশপ্র ... স্ক্রাশপ্র করেন

ছন্দার্থে শব্দ সংক্ষেপ. 'প্রাঃ' ... প্রাব্রটে

অনুবাদ ঃ

ইন্দ্র জ্যেন্ডের ন্যায় স্বয়ম্ভর ওজস্বীতার পরিপূর্ণ শ্রবণ যেমন স্বগের চিত্র বজ্রহস্ত প্রথিবীও তেমন স্নাশপ্র করেন প্রাব্যটে।

ঋণেবদের প্রচুর ঋকে ব্তহা ইন্দের র্পক বিব্তঃ 'ব্ত' আবর্তিত জ্যোতিক্স,জ নীহারিকার বৈদিক নামাবলীর একটী নাম। বৃতু' ধাতু আবর্তনাত্মক, বৃত্ত শব্দ এই ধাতৃজাত। দধ্যণ বা দধীচি অর্থ ঃ যার দীপ্তি দধীসিঞ্চিত বা দধীর ন্যায় শুভ্র ও কোমল। অসংখ্য কমনীয় শুভ্র বাষ্পগোলকান্বিত নীহারিকার নিঃসীম দ্রাগত দধী-সিঞ্চিত আলোকাভাসের নাম দধীচি বা দধ্যঞ্য। ইন্দ্র বা জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রের স্ফুটতর তারানিবহের পরে বহুকোটি ঘূর্ণ্যমান তারার দীপ্তি আবৃত করে নীহারিকা অর্থাৎ বৃত্র বিদ্যমান। ইন্দু বা জ্যোষ্ঠার পরেই ব্তের গরিয়সী নিঋতি।

জ্যেষ্ঠা বৃষ্ণিচকমণ্ডলীর (Scorpionis) উজ্জ্বলতম নক্ষত্র। জ্যেন্ঠার বিশাল্ড মান্বের ধারণার অতীত। বর্ণবীক্ষণযন্তের বর্ণালী হতে বিচ্ছু, রিত দীপ্তি ও উত্তাপ পরিমাণ করা যায়। ঔজ্জ্বল্য এবং দরেও জানলে নক্ষত্রের বিকিরণের অনুপাত হতে ব্যাস জানা যায়।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ ইন্দ

যে উপব্তপথে প্থিবী বার্ষিক স্থপ্রদক্ষিণ করেন সেই ভূকক্ষপথের ব্যাস নয় কোটি ষাট লক্ষ মাইল। বিরাট নক্ষর জ্যেষ্ঠা প্থিবীর কক্ষপথ সমেত স্থিকে ঘিরে ফেলতে পারে। এই বিপর্লত্বের জন্যই এ নক্ষরের নাম জ্যেষ্ঠা। মহাকায় জ্যেষ্ঠা নক্ষরের কায়া আর্দ্রা নক্ষরের প্রায় দ্বিগর্ণ। রক্তবর্ণ জ্যেষ্ঠা নক্ষরের দেবতা ইন্দ্র। দেব-জ্যেষ্ঠ ইন্দ্র দ্বাদশ আদিত্যের একটী আদিত্য। ঋণ্বেদে ইন্দ্রকে ব্রহ্নতা বলে পদ্যময় বহু ঋক্ রচিত হয়েছে।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, বরিশ স্কু, দশম ঋক্ঃ

অতিষ্ঠণতী নামনিবেশনানাং কাষ্ঠানাং মধ্যে নিহিতং শরীরং ব্রস্য নিণ্যং বি চরণ্ড্যাপো দীর্ঘং তম আশয়দিণদ্রশন্তঃ।

পদ-বিশ্লেষণঃ

অতিষ্ঠ•তীনাং প্রবহন্তীন, অবিপ্রান্ত নিবেশন-রহিত, নিরবলম্ব অনিবেশনানাং কাষ্ঠানাং কাষ্ঠা কালজ্ঞাপক শব্দ. কাল অতিক্রম করে অর্থাৎ চিবকাল নিহিতং মণ্ন শরীরং অহিতত্ব ব্রের ব্রস্য নিণাং নামর্রাহত, সংজ্ঞাশুন্য বি-চরন্তি-আপঃ জলের স্রোত বিচরণ করছে দীর্ঘ-তম-আশয়ৎ দীর্ঘতম প্রাণ্ত হয়ে ইন্দ্ৰ শত্ৰু ইন্দের শত্র

অনুবাদ ঃ

নিবেশনহীন নামরহিত দীর্ঘতিম প্রাণ্ত ইন্দ্রশান্ত্র ব্তের শরীর নিমুণ্ন করে' অবিশ্রান্ত জলস্রোত চিরকাল বিচরণ করছে।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ ইন্দ্র

ইন্দের ব্রহননের সংবাদ ঋণেবদের গাথা এবং শতপথ ব্রাহ্মণ ইত্যাদির আখ্যানে নিশ্নলিখিত প্রকারঃ

ব্র ইন্দ্রকে একেবারে আব্ত করে রেখেছিলেন, ইন্দ্র ব্রের কুক্ষি বিদীর্ণ করে নির্গত হলেন। দৃঢ় কলেবর দধীচি বা দধ্যঞ্জের দেহের অস্থি ইন্দ্র যাদ্ধা করলে দধীচি দেহত্যাগ করেন। ছণ্টা দধীচির আর্দ্র দেহজাত শুক্রক এবং শুদ্র অস্থিতে বজ্র প্রস্তৃত করেন।

সেই না-শ্বুষ্ক, না-আর্দ্র বিস্ফোরক বজ্র-প্রহরণে, দিনও নয়, রাচিধ নয়, অপার্থি বকালে, ভূমিও নয়, জলও নয়, নিরাধার মহাশ্বন্য আকাশে একশো ষাট বার বজ্র-প্রহারে ব্রের একটী গণ্ড বিদীর্ণ করে' ইন্দ্র ব্রহা নামে জগণ্বিখ্যাত হন।

ব্তের তিনটী গণ্ডের তৃতীয় গণ্ড ব্ত্র, প্রথম গণ্ড নম্ন্চি, দ্বিতীয় গণ্ড অহি । ব্তকে ইন্দ্র, নম্নিচকে শতক্রিয়, এবং অহিকে মঘবন্ হনন করেন । ব্ত্র, নম্নিচ, অহি, এই তিনটী যেমন ব্ত্রের গণ্ড, তেমন ইন্দ্র, শতক্রিয়, মঘবন্—এই তিনটী নামই ইন্দ্রের বহ্নসংখ্যক নামের অন্তর্ভুক্ত ।

'বৃতু' ধাতু আবর্তনার্থক, আবর্তিত হয় তাই বৃত্র। সন্তরাং যে আবর্তিত নীহারিকায় জ্যোতিষ্ক উদ্ভূত ও আবর্তিত হয় সেই নীহারিকাই বৃত্র।

ঋণেবদে দধ্যণ অর্থ দধিসিণ্ডন। দধীচি অর্থ দধির ন্যায় শত্ত্ব, কোমল দীশ্তিমান ছায়াপথ(Milky Way)। দধীচির অস্থিজাত বজ্র ইন্দ্র কর্তৃক বিস্ফোরিত হয়েছিল; এর অর্থ নীহারিকার তড়িং-পরমার্ণবিক পদার্থ জ্যোষ্ঠানক্ষত্র কর্তৃক বিস্ফোরিত হয়েছিল।

ঋণেবদের নক্ষত্রের নাম জ্যেষ্ঠা বা চিত্রা নয়, জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রের নাম ইন্দ্র, এবং চিত্রা নক্ষত্রের নাম ছন্টা। প্রতি নক্ষত্রেরই ঋণেবদীয় এবং সৈদ্ধান্তিক নাম স্বতন্ত্র।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্রঃ নিঋ্তির্দু

নিখ্ৰ তিৰুদ্ৰ

ব্যোমমণ্ডল দ্বাদশ রাশিতে বিভক্ত, নবম রাশির নাম ধন্রাশি, সংস্কৃত নাম তৌক্ষিক। গণিতজ্যোতিষে দ্বাদশ রাশি তিনশো ষাট অংশ ব্যোমের ত্রিশ ত্রিশ অংশমাত্র হলেও হোরাজ্যোতিষে দ্বাদশরাশির আকৃতিগত নাম আছে। ধন্কের নামান্তর চাপ, ধন্রাশির আ্কার হোরাজ্যোতিষে 'চাপীনরোহশ্বজঘনো' অর্থাৎ যার পশ্চাংভাগ অশ্বত্ল্য চতুষ্পদ্ এইর্প ধন্ধর নর। ম্লানক্ষত্র Sagittarius, প্র্বা্বাঢ়ানক্ষত্র Ophiuchus, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র Hercules, এই তিন নক্ষত্রের তারকারাশিতে আকাশ-দিশ্বলয়ের মূল হতে অদ্রংলিহ নাক্ষত্রিক ধন্ধর অশ্বারোহী ঋণ্বেদ সংহিতার ঋষিদের যুগ হতে যে অব্লোকিত হয়ে আসছে তার প্রচুর প্রমাণ ঋণ্বেদে পাওয়া যায়।

দিগণেতর রসাতলগত স্বলোক-ছায়াপথের অস্ফুট আলোকা-ভাসে তিনশো ষাট অংশ নক্ষত্রপঞ্জরের দুইশো চল্লিশ অংশ হতে দুইশো তিপ্পাল্ল অংশ কুড়িকলা অবধি স্থানের তারাসম্হের ঋণেবদীয় নাম নিঋতি। নিঋতি একাদশ রুদ্রের একতম রুদ্রনক্ষত্র। নীহারিকার কমনীয় অভ্রসমাচ্ছল্ল ধনুরাশির প্রথম বা ম্লনক্ষত্র, এজন্য নিঋতির সিদ্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নাম ম্লানক্ষত্র, ইংরাজি নাম Sagittarius।

ঋণেবদে র্দ্রনক্ষত্র নিঝাতির নাম শিবা, পশ্মতী, চিণ্ময়ী, কারণ র্দ্র—শিব, পশ্বপতি, চিণ্ময়। নিখাতির্দ্র-প্রজাত জীবসত্তার মৃত্যু ও জন্মান্তরর্পিণী তামসী।

ঋণেবদ, পণ্ডম মণ্ডল, একচল্লিশ স্কু, সণ্তদশ ঋক্ঃ

ইতি চিন্ন, প্রজায়ে পশ্বমত্যৈ দেবাসো বনতে মর্ত্ত্যো ব আ দেবাসো বনতে মর্ত্ত্যো বঃ অন্ত্রা শিবাং তন্বো ধাসিমস্যাজরাং চিন্মে নিশ্বতিজ্ঞাগ্রসীত।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ নিঋতির্বদ্র

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ইতি ... আম্ল

চিৎ+ন্=চিন্ন্, চিৎ ... চেতনা

ন্ ... শম্পাৎ

প্রজায়ে ... প্রজাতজীবের

পশ্নমতৈ ... পশ্নমতীর নিকট

বা পশ্বমতী কর্তৃক

দেবাসো ... দেবতারাও

বনতে ... অবনত

মর্ত্ত্যো ... মত্যজীবের ন্যায়

ব (ছন্দার্থে শব্দ সংক্ষেপ) ... বলী

আ (সকলার্থক উপসর্গ) ... সকল

দেবাসো বনতে মর্ত্ত্যো ... দেবতারাও অবনত

মত্যজীবের ন্যায়

বঃ (ঋণেবদে ব্রহ্মাণ্ডস্চক শব্দ) ... ব্রহ্মাণ্ডের, ব্রহ্মাণ্ডে

অত্য ... অত্যবস্থিতা

শিবাং ... শিবার নিকট

তল্বো ... তন্ত্র আধারে,তন্ত্রসমার্বেশিত

ধাসিম্⊣ অস্যা+জরাং=ধাসিমস্যাজরাং

ধাসিম ... ধসে পরা

অস্যা ... অসুযুক্তদেহে ও, প্রাণযুক্তদেহে ও

জরাং ... জরায় চিন্মে ... চিন্ময়ী

নিখতিঃ+জগ্ৰসীত=নিখতিভ্জ্গ্ৰসীত

নিখতিঃ নিখতি

জগুসীত ... উগ্রতেজে আসীন থাকেন

অনুবাদ ঃ

প্রজাত জীবের আম্ল চেতনাশম্পাৎ পশ্মতীর নিকট দেবতারাও অবনত মর্তজীবের ন্যায়। তন্ত্র আধারে অন্রাবস্থিতা শিবার নিকট ব্রহ্মাণ্ডের সকল বলী দেবতারাও অবনত মত্যজীবের ন্যায়, জরায় ধসে পরা অস্ব্যুক্ত দেহেও চিন্ময়ী নিশ্বতি উগ্রতেজে আসীন থাকেন।

بر (۳

ঋণেবদ ও নক্ষন ঃ আপঃ

আপঃ

নভোমণ্ডলে বিংশনক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম আপঃ অথবা অপাংন-পাং। অসীম স্বলোক-অপের পাতিত্য নাই এই হেত এ নক্ষত্রের নাম অপাংনপাং। নপাতের অন্য অর্থ স্লোত বা সন্তান। এজন্য নৃত্যু বললে পুত্র বুঝায়: যে বংশধারা বহন করে সে নৃত্যু বা নুপাৎ। আপঃ অর্থাৎ নীহারিকা নক্ষত্রধারা বহন করে, তাই নাম অপাংনপাৎ। অন্তও নীহারিকার এক নাম, কারণ আপঃ বা নীহারিকা অন্রুট।

খাণ্ডেবদ, ষষ্ঠমন্ডল, পঞ্জান্নসূত্ত, প্রথম ঋক ঃ

এহি রাং বিমুচো নপাদাঘ্রণে সং সচাবহৈ রথীঋতিস্য নো ভব।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

তেজমূলক 'হি' ধাতৃ, এহি ... হে তেজস্বী রাতি অর্থ গতি, রাং .. গতিবান্ বিমন্চো .. বিমোচিত

নপাৎ+অঘ্ণে-নপাদঘ্ণে নপাৎ ... নগাৎ

অঘূণে ... অপরিহার্য

সং ... সঙগী

সচ्+আবহৈ-সচাবহৈ ... আবহমান সত্যে

র্থীঃ+ঋতস্য=র্থীঋতস্য

রথীঃ ... রথী

ঋত অর্থ নক্ষর, ঋতস্য ... নক্ষরের

নো ভব ... আমাদের হও

অনুবাদ ঃ

হে তেজস্বী গতিবানু বিমোচিত নক্ষত্রের রথী, নপাৎ অপরি-হার্য আবহবান সত্যে আমাদের সংগী হও।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত ঃ আপঃ

কঠিন, তরল অথবা বাষ্পীভূত জল আপঃ। আপঃ-নক্ষত্রের সৈন্ধান্তিক নাম পূর্ব-আষাঢ়া, আষাঢ় অর্থ ও জল। পূর্বাষাঢ়া নক্ষত্রের বিস্তার ভ-চক্রের দুইশো তিপ্পান্ন অংশ কুড়িকলা হতে দুইশো ছেষট্ট অংশ চল্লিশ কলা পর্যন্ত। এখানকার তারার স্তবকের ইংরাজি নাম Ophiuchus। স্বতরাং পূর্ব-আষাঢ়া নক্ষত্রের ইংরাজি নাম Ophiuchus।

আপঃ গতিশীল। যে গমন করে তার নাম গঙ্গা। এজন্য আপঃ স্বর্গভগা। স্বর্গ, মর্ত্যা, রসাতল গ্রিপথগা, অহরহ পরিবর্তমান কোটি কোটি তারা সমাযুক্ত স্বর্গভগা বা ছায়াপথ আকাশের পরিধি বেছন করে অপাংনপাং বা আপঃনক্ষত্রে ব্যাপক ও উজ্জ্বলতর হয়ে দিগন্তের রসাতলে বিলীয়মান হয়েছে, তাই এ নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম আপঃ।

'দিবি ছায়াপথো যস্তু অন্বনক্ষরমণ্ডলং দুশ্যতে ভাস্বর রারো দেবী ত্রিপথগা তু সা।'

ছায়াপথের নীহারিকা জ্যোতিষ্ক প্রভৃতির ঔজ্জ্বল্যের মাত্রা আধন্ন নিক কালে 'ফটোমিটার' ইত্যাদি যন্ত্রের সাহায্যে নির্ণয় করা হয়। কোনও তারা কি নীহারিকার ঔজ্জ্বল্যের তারতম্য অন্সারে প্থিবী হতে তার দ্রত্বের পরিমাণ নিণীত হয়ে থাকে। বৃশ্চিক, ধন্, মকর, কুশ্ভ ও মীন, এই রাশিগ্রলির ছায়াপথ অধিকতর স্পন্ট ও ভাস্বর।

প্রাষা
ঢ়া ঋণেবদে পয়ঃ। জল দৈবত বলে' এই নক্ষরকে 'কীলাল-মধ্নিবগ্রহাঃ', অর্থাৎ জল-মধ্নয়-দেহা বলা হয়। নক্ষরটীর তারা-গ্নিলর অবস্থানও নদীস্রোত বা ঝর্ণাধারার মত। প্রাষা
ঢ়া ধন্-রাশির নক্ষর। আষা
ঢ় মাসের চতুর্দশি দিন হতে স্পতিবিংশ দিন প্র্যান্ত প্রিষা
ঢ়া নক্ষরের সীমানা আবর্তন গতিতে অতিকাল্ত হন।
আষা
ঢ় প্রিমা প্রাষা
ঢ়ায় আরশ্ভ হয়ে উত্তর্-আষা
ঢ়ায় প্রিমাল্ত হয়।

'অমৃতং বা আপঃ' অর্থাৎ জল অমৃত। ঋশ্বেদে আপঃ দেবতার অনেক ঋকের মধ্যে একটী উশ্ধৃত করা হল। ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, ব্রয়োবিংশ স্তু, ষোড়শ ঋক্ ঃ

অম্বয়ো যশ্তাধন্ডিজ মিয়ো অধনরীয়তাং। প্রতীম ধনুনা পয়ঃ।

অর্থ ও অন্বয়ঃ

অম্বয়ো ... হে মাতৃস্নেহধারা যদিত+অধ্বতি+জাময়=যদত্যধ্বভিজাময় যদিত ... গচ্ছতি,—প্রবাহিত হয়েছ অধ্বভিঃ যজ্ঞাভিম্থ জাময় জায়দানী

অধ্বরীয়তাং

প্ততীমধ্না ... মধ্সভারিণী

পয়ঃ জল

অনুবাদ ঃ

হে মাতৃস্নেহধারা মধ্মঞারিণী জল, তুমি যজ্ঞাভিম্বথে জয়দানীরূপে প্রবাহিত হয়েছ।

যজ্ঞের নাম ক্রতু, ক্রিয়। ঋণেবদে যজ্ঞ অর্থ কর্ম বা জীবন-বহনোপায়। যজ্ঞ শব্দ শ্বারা অধ্বর্যন্ন কর্তৃকি বিবিধ যজ্ঞকান্ডের কথামাত্রই বিবৃত হয় নাই।

ধনুরাশির প্রধান নক্ষত্র পূর্বাষাঢ়ার তারকাসমণ্টি Ophiuchusএর যোগতারা ধন্বন্তরীর ইংরাজি নাম Ras-alhague। রাশির নাম
ধন্ব বা ধন্ব, তাই তারার পৌরাণিক নাম ধন্বন্তরী। ধনুরাশির
ধন্বন্তরীতারা ক্ষীরোদসম্দ্র (Milky-Way) দ্বারা আচ্ছন্ন। ভারতীয়
প্রাণের আখ্যানে ধন্বন্তরী অমৃত অথবা ভেষজ নিয়ে দেব ও দানব
কর্তৃক ক্ষীরোদসম্দ্র মন্থনে উত্থিত হয়েছিল। নীহারিকা পরিবৃত
প্রবাষাঢ়া নক্ষত্রের যোগতারা ধন্বন্তরী এবং প্রবাষাঢ়া নক্ষত্রের
তারকাবাহ্নুল্য উপলক্ষিত পোরাণিক আখ্যানের প্রতির্প ফলিতজ্যোতিষে প্রতিফলিত হতে দেখা যায়। প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য উভয়
দেশেরই পৌরাণিক আখ্যায়িকা প্রবাষাঢ়া নক্ষত্রের যোগতারা ধন্বন্তরী
Ras-alhague-কে ভেষজবিদ্ বা চিকিৎসক বলেছে।

পূর্বাষাঢ়া নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম অপঃ বা জলের ঋক্-

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰ : আপঃ

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, ত্রয়োবিংশ স্তু, বিংশতি ঋক্ঃ

অ'স, মে সোমো অরবীদশ্তবিশ্বানি ভেষজা অণিনং চ বিশ্বশশ্ভবমাপশ্চ বিশ্বভেষজীঃ।

অর্থ ঃ

অপ্স অপে আমি মে সোমের নিকট, অর্থাৎ সোমো নৈশ আকাশের নিকট সবিশেষ বিদিত হয়েছি অব্রবীদন্ত বিশ্বানি বিশ্বেব সমুহত বস্তর উপাদান, ধর্ম ও ভেষজা সম্বন্ধ বিষয়ক রসায়ন অগ্নিং তেজঃ, বিদ্যুৎ

চ বিশ্বশাস্ভ্বমাপশ্চ বিশ্বভেষজীঃ

তথা, এবং
এই বিশ্বব্যাপ্তর্দুবাজেপ
বিশেবর আয়ুব্দিধকর,
জুবা ও বোগনাশক ঔষধ

अन्दाम ः

আমি সবিশেষ বিদিত গ্লছি নৈশ আকাশের এই বিশ্ব-ব্যাপ্তর্দুবাজ্পে বিশেবর সমস্ত বস্তুর উপাদান, ধর্ম ও সম্বন্ধ বিষয়ক রসায়ন এবং বিদ্যুৎ আছে। বিশেবর আয়ুর্ব্দিধকর জরা ও রোগনাশক ঔষধ অপে বা জলে আছে।

অপঃ শব্দের অর্থ বাষ্প, দ্রবজল অথবা বরফ, অর্থাৎ যে কোন অবস্থার জল। স্বৃতরাং, 'অপস্ব' অর্থ স্বর্গ ছল। কীলাল, মেঘ, প্রভৃতি শব্দ অপং বা জলের নামান্তর।

নৈশ আকাশে স্বর্গঙ্গা প্রত্যক্ষ হয়। নিশানাথ সোম। তাই ঋকের 'সোমো' অর্থ সোমের অথবা নৈশ আকাশের।

নীহারিকার হাইড্রোজেন বাষ্প হতে তারার উদ্ভব। জ্যোতিন্কের দতরীভূত জন্বলিত বাষ্পপিশেডর উধর্বদতরে লঘ্ব হাইড্রোজেন বাষ্প, অভ্যন্তরে গ্রহ্মভার বাষ্প। লোহ প্রভৃতি সমদত ধাতব বদতু জ্যোতিন্দেক বাষ্পীকৃত অবস্থায় বিদ্যমান। বাষ্প অপঃ নামে অভিহিত।

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰঃ বিশ্বদেবগণ

বিশ্বদেৰগণ

ব্যোমমণ্ডলের একবিংশ নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম বিশ্বদেবগণ, সৈন্ধান্তিক নাম উত্তরাষাঢ়া, ইংরাজি নাম Hercules ।

বৃশ্চিক, ধন্, মকর, কুম্ভ ও মীনরাশি পরিব্যাপত, কোথাও বিরল, কোথাও ঘনীভূত নীহারিকানিবহ (Galaxy) । বৃশ্চিকরাশির অন্রাধা নক্ষত্র হতে কুম্ভরাশির শতভিষা নক্ষত্র পর্যাশত নীহারিকাপথে সপার্ষদি স্থের চক্রভ্রমণকক্ষা।

আবর্তিত এই নীহারিকাপ্রবাহ সৌরজগত বেষ্টন করে আছে। তাই উক্তি রাশিগর্নলির নীহারিকা বিশ, ত্রিশ হাজার আলোকবর্ষ দ্রে হলেও বিয়ৎমণ্ডলের বিপরীত ভাগস্থ ছায়াপথ হতে বহু নিকটে, এবং দ্রবীক্ষণে বেশী দৃষ্টিগোচর; স্বতরাং অধিক তথ্য চয়ন সম্ভব।

ধন্রাশির অভিমুখে নীহারিকার লক্ষ-কোটি তারকা প্র্বাষাঢ়া ও উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্র হারকিউলিসের (Hercules) ব্যবধান বিল্কুত করেছে। নীহারিকার শাখা-প্রশাখার সংখ্যাধিক্য ও অর্গণত তারকার নির্মারে বিস্মিত ঋণেবদের ঋষিগণ, বিশ্বদেবগণ নামে উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রের বন্দনা ঋণেবদে করেছেন।

উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রের ঋণেবদীয় নাম বিশ্বদেবগণ। বহুসংখ্যক তারায় উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্র। সহনার্থক 'সহ' ধাতু জাত শব্দ। আষাঢ়া অর্থ অসহনীয় অথবা অজেয়। এই অর্থ উত্তরাষাঢ়ার ইংরাজি নাম Hercules-এরও সমার্থক।

ম্লানক্ষত্র, প্রবাষাঢ়া নক্ষত্র এবং উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রের এক-চতুর্থাংশ নিয়ে ধন্ররাশি। ধন্ররাশির কল্পিত আকৃতি 'চাপীনরোহশবজঘনো'। উধর্বাংশ ধন্দর্ধারী নর, নিম্নাংশ অশ্বতুল্যচতুষ্পদ। ধন্রাশির সংস্কৃত নাম তৌক্ষিক। ভারতীয় প্রাণের অনেক উপাখ্যানে যেমন উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্র উপলক্ষিত হয়েছে, গ্রীক্ প্রাণেও তেমনি Hercu-les-এর উপাখ্যান আছে।

ঋণেবদ ও নক্ষন ঃ বিশ্বদেবগণ

ধন্বাশির উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্রের উধর্বাকাশ হতে বৃশ্চিকরাশির অনুবাধানক্ষত্রের উধর্বাকাশ পর্যন্ত প্রচেতানক্ষ্রমালা (Draconis)। প্রচেতানক্ষর সূর্যের উপব্রুসণ্ডারপথের পশ্চিম দিক চক্রের নক্ষর : স্বতরাং সাতহাজার একশোছাব্বিশ বংসর পূর্বে উত্তরাষাঢানক্ষতের শীর্ষভাগদ্থিত alpha Draconis তারা প্রথিবীর মের,তারকা ছিল। অতঃপর খ্রীষ্টজন্মকাল অর্থাৎ ঊনিশ্লোছেষ্ট্রি বংসরের প্রাক্কাল পর্যক্ত প্রচেতানক্ষরমালার থবোন (Thuban) প্রভৃতি তারা ক্রমান্বয়ে প্রথিবীর মের,তারকা ছিল।

ঋশ্বেদ, প্রথম মন্ডল, তৃতীয় সূক্ত, অন্টম ঋক ঃ

বিশ্বে দেবাসো অপ্তুরঃ স্তমাগশ্ত ত্র্যঃ উস্লা ইব স্বস্বাণি।

অর্থ ও অন্বয় ঃ

বিশ্বে ... বিশ্বের

দেবাসো ... দেবগণ

অপ্+তুরঃ, অপ্ ... জল

তুরঃ ... প্রপাতের অপ্তুরঃ ... জলপ্রপাতের

স্বতম্+আগণ্ত=স্বতমাগণ্ত ... আবিভূতি হয়েছেন

ত্র্পরঃ ... তড়িংগতিতে

উস্রা ... আলোকের

ইব ... ন্যায়

न्व+मर्जाण, न्व ... न्वर्ग

সরাণি ... সরাণতে

স্বসরাণি স্বর্গসরাণতে

अनुवाम ः

আলোকের তড়িংগতিতে জলপ্রপাতের ন্যায় বিশ্বের দেবগণ স্বর্গসর্রণতে আবিভূত হয়েছেন।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ অভিজিৎ

অভিজিৎ

ধ্ববতারার উত্তর দিকে মের্তারকার বিপরীত দিকে, দক্ষিণে প্রথম প্রভার নক্ষর অভিজিৎ। শীতকালে অভিজিৎনক্ষর দিগন্তে ল্পতপ্রায় হয়। বসন্তকালে অভিজিৎ আকাশের উত্তর-প্র্ব কোণে (ঈশান কোণে) উদিত হতেথাকে এবং গ্রীষ্মানশীথে অভিজিৎনক্ষরক মধ্যগগনে দেখা যায়। সারা বংসর দৃষ্ট হলেও এই নক্ষর প্থিবীর মের্স্রিহিত (circumpolar) তারা নয়। বর্তমানকার হতে বারো হাজার নয় শত বংসর পরে অভিজিৎনক্ষর প্থিবীর মের্তারকার স্থলাভিষিক্ত হবে। এই নক্ষরের ইংরাজি নাম Vega।

নক্ষত্রের বর্ণালী হতে দীগ্তি ও উত্তাপ পরিমিত হয়। বিকিরণের অনুপাত হতে নক্ষত্রের আয়তন নির্ণয় করা যায়। এই হিসাবে জানা যায় অভিজিতের আয়তন সূর্যের আয়তনের আড়াইগুনুণ অধিক।

অভিজিতের পূর্বভাগে ছায়াগ্নি (Cygni)। উত্তরভাগে ধ্রুবাভিন্থি শিবি (Cepheus)। দক্ষিণভাগে মকররাশির প্রধান নক্ষর, শ্রবণা। পশ্চিমভাগে ধনুরাশির শীর্ষক্থ প্রচেতানক্ষর (Thuban)।

প্থিবীর আঘ্রণিত মের্দ্বয় মহাশ্ন্যে প্রতি সেকেন্ডে একশোকুড়ি মাইল গতিবেগে ঘ্রের, প'চিশহাজার আটশো বর্ষে একবার সায়নগতি পর্ণ করে। সগুরমান উত্তরমের্ চক্রদ্রমণ করছে বলে মহাশ্ন্যে ভূমের্র লক্ষ্যম্থলও ক্রমান্বয়ে চক্রাকারে পরিবর্তিত হয়ে আসছে। উনিশশো ছের্যট্ট বংসর যাবং ভূমের্ উত্তরে শিশ্বমার নক্ষ্রমতবকস্থ ধ্রবতারা কিংবা তার সায়িধ্য লক্ষ্যে অতিক্রান্ত হলেও কালক্রমে ধ্রবতারায় থাকবে না, অন্যত্র সগুরিত হয়ে চলবে। বর্তমান ধ্রবতারার পরে শাবি (Cepheus), ছায়াগিন (Cygni), অভিজিৎ (Vega), প্রচেতা (Draconis or Thuban) পর্যায়ক্রমে মের্তারকার স্থলাভিষিক্ত হবে। গাণিতিক স্ক্র্যুতায় না এসেও বলা যায়, উক্ত প্রত্যেকটী নক্ষ্রপর্প্পকে পাঁচহাজার একশোষাট্ বংসর প্রথিবীর দৈনন্দিন গতি অগ্রাহ্য করে আকাশে স্থির হয়ে থাকতে দেখা যাবে এবং আকাশের সম্বায় নক্ষ্র এদের এক একটীকে পাঁচ হাজার একশো যাট বংসর ধরে ব্তাকার পথে প্রদক্ষিণ করবে। পাঁচিশ হাজার আটশো বংসর পরে ভূমের্ব্ব বর্তমান ধ্রবতারায় প্রত্যাবর্তন করবে।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্রঃ বিষয়

বিস্থ

ভ-পঞ্জরের দ্বাবিংশ নক্ষ<u>ত্রের ঋণেবদীয় নাম বিষ্ণ্</u>। সম্তবিংশ-ভাগে বিভক্ত নভোমণ্ডলের দ্বাবিংশ ভাগে, অনেক ও অলপপ্রভার বহ তারকা পরিবৃত মৃদু হরিদ্রাভ-শুদ্র অত্যুজ্জ্বল বিরাট বিষ্ণুতারার সৈন্ধান্তিক নাম শ্রবণা। এ তারার ইংরাজি নাম Altair অথবা alpha Aquilae । বিষ**ু দ্বাদশ আদিত্যতারার একতম**। বা শ্রবণার আলোক সতের আলোকবর্ষ দূরে হতে পাথিবের দূষ্টি-গোচর হয়।

ঋণেবদ, পঞ্চম মন্ডল, সাতাশি সূত্ত, অন্টম ঋকুঃ

অন্বেষো নো মরুতো গাভুমেতন শ্রোতা হবং জরিভুরেবয়ামরুৎ বিষ্ণোম্মহঃ সমন্যবো যুযোতন স্মদ্রথ্যো ন দংসনাপ দেবষাংসি সন্তঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

যাঁর অদ্বেষ

নো আমাদের

মর্তো মরুতের

গাতুম+এ<u>তে</u>ন≕গাতুমেতন উদ্গীত গাথা, এ গীতের

শ্রোতা শ্রোতা

হোমের সঙ্গে হবং

জরিতৃ+রেবয়ামর্ং-জরিতুরেবয়ামর্ৎ

জরিত ... জরিত রয়েছে

রেব অর্থ তরঙ্গ, রেবয়ামর ুৎ অর্থ মর ুৎ তরঙ্গে

বিষ্ণোঃ+মহঃ=বিষ্ণোম্মহঃ ... বিষ্কুর মহান

সমন্য+বো=⁷

সমন্য ... সালিধ্যে বাহিত হোক

বো ... আবর্তে

য্বোতন ... সায্জা

স্মং+রথ্যো=স্মদ্রথ্যো ... আমাদের রথগতির

ন ... না, প্রতিবন্ধক

'দংস' ধাতু করণার্থ ক,

দংসন+অপ=দংসনাপ ... করে অপসারণ

দ্বেষাং সি সন্তঃ ... দ্বেষাদি অণ্মাত্রায়

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ বস্থাণ

অনুবাদ ঃ

হোমের সঙ্গে মর্ংতরঙেগ জরিত রয়েছে আমাদের উদ্গীত গাথা, এ গীতের শ্রোতা বিষ্কৃর মহান সালিধ্যে বাহিত হোক মর্তের আবর্তে, যাঁর অদ্বেষ সায্জ্য আমাদের রথগতির প্রতিবন্ধক দেব্যাদি অণুমান্রায় অপসার্ণ করে।

ঋণেবদে বিষ্কার ঋকে 'গ্রীণি পদা বিচক্রমে', 'বিষ্কার্বিচক্রমে', ইত্যাদি বাক্ আছে। বেদব্যাখ্যাতা যাস্কের নিরুক্তে বিষ্কার গ্রিপদ। প্রাণে বিষ্কার পদত্রয় বিস্তার করে চরাচরলোক অধিকার করেছেন, বিষ্কার্পানে সে কথা এই প্রকার ঃ

উদ্ধান্তরম্বিভাস্তু ধ্রুব যত্র ব্যবস্থিতঃ
এতদ্ বিষ্ণুপদং দিবাং তৃতীয়ং ব্যোদ্নি ভাস্বরম্।
ধর্মধ্রুবাদ্যাস্তিস্ঠান্ত যত্র তে লোকসাক্ষিণঃ
তৎ সাঙ্খ্যোৎপল্লযোগেই জ্যুক্তি নিব্যোগ প্রমং পদম্
যতো তমেতৎ প্রোত্ত যাদ্ভূতং সচরাচরম্
ভব্যপ্ত বিশ্বং মৈত্রেয় তাদ্বিষ্ণোঃ প্রমং পদম্।
(বিষ্ণুপ্রাণ্ম্)

শ্লোকানুবাদ ঃ

উধের্ব উত্তরে সপ্তার্ষ ও ধ্রুব যথার ব্যবস্থিত, এই স্থানে বিষ্কুর দিব্য তৃতীয় পদ ব্যোমে ভাস্বর হয়ে আছে। ধর্ম ধ্রুব আদি যথায় লোকসাক্ষি হয়ে তিষ্ঠে আছেন, তথায় সাঙ্খ্যোৎপল্লযোগে সিন্ধ বিষ্কুর পরম পদসকল, যথায় অতীত-বর্তমান-ভবিষ্যৎ ওতপ্রোত, যথায় উন্ভূত সমস্ত চরাচর বিদ্যমান, বিশেবর তথায়, ওহে মৈত্রেয়, বিষ্কুর পরম পদসকল আছে।

বস্থগণ

ভ-পঞ্জরের ত্রয়োবিংশ নক্ষত্রের ঋণ্বেদীয় নাম বস্কাণ বা অণ্ট-বস্। সিন্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নাম ধর্কনিষ্ঠা। ইংরাজি নাম Delphinus I

ঋণেবদ ও নক্ষত্রঃ বস্কুগণ

ছায়াপথের (Milky Way) পাশ্বের শ্রবণা নক্ষরের তারকাবলী ও শতভিষানক্ষরের তারকারাশির সন্ধিস্থানে সংঘবন্ধ পদমকোরকার্কৃতির দ্রুইটী মৃদ্বপ্রভার তারকাস্তবকের নামই বস্বুগণ নক্ষর বা ধর্বনন্ধা নক্ষর। খ্বুব স্বুন্দর পদমকলির আকার তারকাপ্রঞ্জ দ্রুইটীকে খালি চোখের দ্ভিটতেই চিনে নিতে কারো অস্ক্রবিধা হয় না। ধর্বনিষ্ঠা নক্ষরের ছয় অংশ চল্লিশ কলা মকর রাশিতে, বাকী ছয় অংশ চল্লিশ কলা কুন্ভ রাশিতে স্থিত।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, তেতাল্লিশ স্কু, পণ্ডম ঋক্ঃ

यः শ্বক্ত ইব স্থোঁ হিরণ্যমিব রোচতে শ্রেন্ডো দেবানাং বস্যুঃ।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

'শন্চ্' ধাতু শন্কতা অর্থক,
যঃ শন্ক ইব ... যাঁরা শন্কের ন্যায় গন্ত হিরণ্যম্+ইব=হিরণ্যমিব স্থো হিরণ্যমিব রোচতে ... স্থের হিরণ্যদন্যতির ন্যায় রোচিত শ্রেন্ডো দেবানাং বস্কঃ .. সেই দেবগ্রেন্ডদের নাম বস্ক

অনুৰাদ ঃ

যাঁরা শ্বক্রের ন্যায় শ্বন্দ্র, সূর্যের হিরণ্যদর্যাতর ন্যায় রোচিত সেই দেবশ্রেষ্ঠদের নাম বস্ব।

এ নক্ষত্রের ধর্ননন্ঠা নাম কেন হলো? ধর্ননন্ঠা নক্ষত্রের অন্যতম বৈশিষ্ট্য নামে। ধর্ননতরঙগ দ্রুত ও দিত্মিত এই উভয় সীমানিবন্ধ,
—যার চাইতে দ্রুত বা দিত্মিত ধর্ননতরঙগজাত শব্দ শোনা যায় না।
ধর্ননতরঙগর উধর্সীমা অতিক্রমজনিত অশ্রুত শব্দের ঋণ্বেদীয়
নাম অক্ষর বা নাদরক্ষা। ধর্ননতরঙগের উধর্ব বা নিশ্নসীমা অতিক্রান্ত অক্ষর আমাদের শ্রবণান্ভূতি স্ভিট করে না, পাথিব বায়্বমন্ডল প্রবাহিত শ্রবণোন্দ্রগ্রাহ্য শব্দই আমরা শ্রুনতে পাই।
নীহারিকাচ্ছেল্ল দ্বর্লোকের জ্যোতিন্করা দুই প্রকার ত্রুঙগ বিকীপ্র

ঋশ্বেদ ও নক্ষর ঃ বস্কুগণ

করেন.—আলোকের তরঙ্গ ও ধর্ননতরঙ্গ বা অক্ষরতরঙ্গ। **এক**-শ্রেণীর নীহারিকা ও জ্যোতিষ্ক অক্ষর-ধর্বনপ্রভব। এই অক্ষর-ধর্নানপ্রভব জ্যোতিন্কের ইংরাজি নাম quasi stellar radio source। প্রচণ্ড আলোকতরঙেগর আভাস তারা হয়ে যেমন চাক্ষ্যুস হয় তেমনি ব্রহ্মাণ্ডের অক্ষর ধর্নিগ'ঝুজন শ্রুত হয়েছিলেন এজন্য খ্যিরা খণ্ডেদ-সংহিতার নাম 'শ্রুতি' রেখেছিলেন। অক্ষর ধর্নিপ্রভব জ্যোতিষ্ক-সমৃতি বলে নভোম ডলের ত্রয়েবিংশ নক্ষতের নাম ধর্ননষ্ঠা।

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, চবিবশ সাক্ত, বিয়াল্লিশ ঋক ঃ

তস্যাঃ সমুদ্রা অধি বি ক্ষর্রন্ত তেন জীবনতী প্রদিশশ্চতস্রঃ ততঃ ক্ষরত্যক্ষরং তদ্বিশ্বম_নপ জীবতি।

তস্যাঃ ... তথাকার

বিয়ং মুদ্রাসমন্বিত ছায়াপথের নাম সমুদু

সম-দ্রের সম্ভা

অধি অধিকৃত স্থানে

বি ক্ষরণিত বিশেষ ক্ষরণ হয়

তেন তাতে

জীবন্ত জীবন্ত রয়েছে

প্রদিশঃ+চতমঃ=প্রদিশশ্চতমঃ প্রদিক্ ও চতুদিক্

সেই ততঃ

ক্ষরতি+অক্ষরম্=ক্ষরত্যক্ষরং ক্ষরণে অক্ষরধর্নি হয় তং+বিশ্বম্+উপ=তদ্বিশ্বম্প ... তাই বিশ্বের উপলক্ষ্য

জীর্বাত জীবিত থাকার

अन्द्रवाम ः

তথাকার সমন্দ্রের অধিকৃত স্থানে বিশেষ ক্ষরণ হয়, তাতে জীবনত রয়েছে প্রদিক্ ও চতুদিক্, সেই ক্ষরণে অক্ষর-ধর্নি হয়, তাই বিশেবর উপলক্ষ্য জীবিত থাকার।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ বর্ত্তণ

ব্ৰভ

ব্যোমের চতুর্বিংশবিভাগ অর্থাৎ চতুর্বিংশনক্ষত্র ঋণেবদের বর্ন। দ্বাদশআদিত্যের অন্যতম বর্নকে ঋণেবদের ঋষিরা জ্যোতিষ্ক-বলয়িত নৈশ অম্বরের আধিপত্য দিয়েছিলেন, যথা ঃ

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, চবিবশস্তু, দশম ঋক্ঃ

অমী য ঋক্ষা নিহিতাস উচ্চা নক্তং দদ্শে কুহ চিন্দিবেয়; অদক্ষানি বর্ণস্য ব্রতানি বিচকশচ্চন্দ্রমা নক্তমেতি।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

ু অমী য ঋকা ... অমিতদ্যতি যে নক্ষরনিবহ

নিহিতাস উচ্চ নক্তং ... নিহিত থাকে উচ্চে রাত্রে

দদ্শ্রে কুহ ... দৃশ্য জ্যোতিন্কেরা কি

করে সেই

চিৎ+দিবা+ঈয়ৢঃ=চিদ্দিবেয়ৢঃ ... চৈতন্য দিবালোকে

বিলীন রাখে

অদঝানি বরুণস্য ব্রতানি ... অবারিত শক্তি বরুণের

ব্রতচারণায়

বিচকশচ্চন্দ্রমা ... বিচরণশীল চন্দ্রমাসহ

নম্ভম +এতি=নম্ভমেতি ... নৈশ আকাশ চালিত হয়

অনুবাদ ঃ

যে অমিতদ্বাতি নক্ষত্রনিবহ রাত্রে উচ্চে নিহিত থাকে, সেই দৃশ্যজ্যোতিম্কেরা কি করে চৈতন্য দিবালোকে বিলীন রাখে! বিচরণশীল চন্দ্রমাসহ নৈশ আকাশ চালিত হয় অবারিত শক্তি বরুণের ব্রতচারণায়।

আদিত্যনক্ষর বর্বের সিন্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নাম শতভিষানক্ষর। নভোমন্ডলে তিনশোছয় অংশ চল্লিশকলা হতে তিনশোকুড়ি অংশ পর্যন্ত সমস্ত তারা বর্ণ বা শতভিষানক্ষরের সীমানাভুক্ত। একের পিঠে সতরটা শ্ন্য চড়ানো সংখ্যার নাম পরার্ধ। ভাল দ্র-

ঋশ্বেদ ও নক্ষতঃ বর্ণ

বীক্ষণে বীক্ষিত হোলে বর্ণ বা শতভিষানক্ষর এতই তারকাখচিত।
মৃক্তনেত্রেও এ নক্ষর তারকাভূয়ীষ্ঠ, অনতিদীপ্ত অসংখ্য তারা হৃৎপিশ্ডের আকৃতি রচনা করে সংস্থিত। কুম্ভরাশির প্রধান নক্ষর বর্ণ
বা শতাভিষানক্ষরের জলকণার ন্যায় র্চির তারকারাশি হৃৎপিশ্ডের
আকারে সংস্থিত, এজন্য কুম্ভরাশির সংস্কৃত নাম 'হ্দ্রোগ'। শতভিষানক্ষরের ইংরাজি নাম Aquari।

শতভিষা নক্ষত্র, ঋণেবদের বর্নণ, দ্বাদশআদিত্যের একটী আদিত্য। বেদের বর্নণ নিশীথ আকাশের অধিপতি। বেদের অনেক স্থলে সমন্দ্র অর্থে অন্তরীক্ষ। বৈদিক নিঘণ্ট্রতে আকাশের নামের মধ্যে সমন্দ্র আছে।

> বিষদ্ ব্যাপী তারাগণগ্রণিত ফেনোশ্গম রুচিঃ প্রবাহো বারাং যঃ প্রতলঘ্ন দৃষ্টঃ শির্রাস তে। জগদ্ দ্বীপাকারং জলধিবলয়ং তেন কৃত্যি— —ত্যনেনৈবোলেয়ং ধৃত্যহিম দিব্যং তব বপ্রঃ। (মহিম্ন দেতাত্র)

অনুবাদ ঃ

গগনব্যাপী বারিপ্রবাহে নক্ষত্রপর্ঞ্জ ফেনার ন্যায় শোভা পাচ্ছে, যা তোমার শিরে জলকণার ন্যায় অতি স্ক্ষা লক্ষিত হচ্ছে; জলধিবলয় দ্বীপাকার এই জগৎ দেখেই জানা যায় তোমার দিব্য বপ্ব কত মহিমা ধারণ করে।

নভোমণ্ডল অম্বুরাশি বলে' বরুণ জলাধিপতি।

শতভিষানক্ষর, ঋণ্বেদের বর্ণ, নক্ত-আকাশের পরিচালক এই বেদোক্তির যথার্থতা ফলজ্যোতিষে প্রতিফলিত দেখা যায়। যদি কোন লোক শতভিষানক্ষত্রে রজনীতে ভূমিষ্ঠ হয় তবে তার জীবন স্পরি-চালিত হয় এবং সে স্কৃষ্থ থাকে।

শতভিষক হতে শতভিষা নাম হয়েছে, অর্থ নক্ষরটী শতভিষক্ বা চিকিংসকের ক্ষমতাশালী; শত অর্থ বহুসংখ্যক। শতভিষা

ঋশ্বেদ ও নক্ষত ঃ বর্ণ

কুম্ভরাশির প্রধান নক্ষত্র এবং রামায়ণের বিশল্যকরণী ও মৃতসঞ্জীবণী। এই নক্ষত্রের কারকতা মহাভারতের মহাভিষরাজ্ঞার আখ্যানে অভিব্যক্ত।

মহাভিষ নামে ইক্ষ্মাকুবংশীয় এক রাজা ছিলেন। একদিন তিনি দেবগণের সঙ্গে ব্রহ্মার কাছে যান, সেই সময় নদীশ্রেষ্ঠা গঙ্গাও সেখানে ছিলেন। মহাভিষ অসঙ্কাচে গঙ্গাকে দেখতে লাগলেন এবং ব্রহ্মা এজন্য তাঁকে শাপ দিলেন,—তুমি মত্য লোকে জন্মগ্রহণ কর। মহাভিষ স্থির করলেন তিনি প্রতীপ রাজার প্রত্র হবেন। গঙ্গাও মহাভিষকে ভাবতে ভাবতে মতে ফিরে চললেন। পথিমধ্যে অন্টবস্ক্র নামক দেবগণ ম্ছিত হয়ে পড়ে আছেন দেখতে পান। গঙ্গার প্রশেনর উত্তরে তাঁরা বললেন, বসিষ্ঠ আমাদের শাপ দিয়েছেন,—তোমরা নর-যোনিতে জন্মগ্রহণ কর। আপনিই আমাদের প্র্বর্পে প্রসব কর্ন; প্রতীপ রাজার প্রত্র শান্তন্ব আমাদের পিতা হবেন।

ব্যাসের ভাবনা শা্ধ্ব প্রথিবীর উপর নিবন্ধ হয় নি, সমস্ত জ্যোতিষ্কলোক তাঁহার মহাভারত রচনার ক্ষেত্র।

গঙ্গা—

দিবি ছায়াপথো যস্তু অন্যুনক্ষণ্রমণ্ডলং দুশ্যুতে ভাস্বর রানো দেবী গ্রিপথগা তু সা।

স্বর্গ, মর্ত্য, পাতাল, এই তিন পথে গণ্গা প্রবাহিত হয়েছেন, এই নিমিত্ত গণ্গার নাম গ্রিপথগা। উক্ত আকাশ-গণ্গার স্রোত অর্থাৎ ছায়া-পথ উপাখ্যানাকারে বর্ণিত হয়েছে; পার্থিব গণ্গা উপলক্ষ করে মহাভারতীয় কথা হয় নাই। ঐ কথার মূল বিয়দ্গণ্গা। ভূর্গণ্গা, কবির চক্ষে আকাশ-গণ্গার স্রোতর্পে প্রতীয়মান হয়েছে; স্বর্গহতে ভগীরথ এই স্রোত এনেছেন, তাই এর নাম ভাগীরথী। স্বর্গ ও মর্ত্য উভয় স্থানেই স্রোতর্পে গমন করছেন বলে নাম গণ্গা। বায়্ব ও লিংগপ্রাণ আরো স্পষ্ট করে বলেছেন, "প্রণ্যদা আকাশগামিনী নদীর উদক অমৃতস্বরূপ। সে নদী সম্তম অনিল পথে প্রবৃত্তা। তিনি জ্যোতিঃসম্হকে অন্বর্তন করেন এবং জ্যোতিঃসম্হত্ত তাঁহাকে সেবা করেন। সেই নদী আকাশে কোটি কোটি তারা দ্বারা সমায্ত্তা। বায়্ম্পবারা প্রেরিতা হইয়া তিনি স্বর্ধের ন্যায় অহরহ পরিবর্ত্ত করিতেছেন।"

ঋশ্বেদ ও নক্ষত ঃ বর্ণ

গণ্গা ছায়াপথ। এই ছায়াপথের সালিধ্যে শতভিষা নক্ষত্র রয়েছে।
শতভিষক হতে নাম শতভিষা হয়েছে। শত অর্থে বহু বা মহাসংখ্যক। এই শতভিষা নক্ষত্রে বহুসংখ্যক তারা দেখা যায়। আকাশের
এখানে কুম্ভরাশিতে বহুসংখ্যক তারা, সেগর্বল মণ্ডলাকারে কল্পিত
হয়ে শতভিষা নামে অভিহিত হয়েছে। ভিষ অর্থ বৈদ্য বা চিকিৎসক।
মহাভারতান্ত নায়কের নাম মহাভিষ, এই মহাভিষই প্রতীপের প্র
শান্তন্। শান্তন্ অর্থ যে তন্ব শান্ত করতে পারে। তারার নাম
শতভিষা, রাজার নাম মহাভিষ। এই মহাভিষের জন্মান্তর শান্তন্ব।
এই তিন্টী নামেরই এক অর্থ, চিকিৎসক বা আরোগ্যকারী।

ফলজ্যোতিষে আছে, শতভিষা নক্ষত্রে চন্দ্র থাকবার সময় রোগের উৎপত্তি হলে শত বৈদ্যেও তার উপশম করতে পারে না। রাশিচক্রের প্রত্যেকটী তারারই এরকম ইন্ট ও অনিন্টকারী প্রভাব মান্বের জীবনে ক্রক্ষ্য করা যায়। কুম্ভরাশির প্রধান নক্ষ্য শতভিষা, নক্ষত্রের দেবতা বর্ণ। তারার ইংরাজি নাম Aquari। এই শতভিষাকে নিয়েই মহাভিষ, শান্তন্র উপাখ্যানের ভাল ও মন্দ স্বাক্ছ্য মহাভারতে লিপিবন্ধ হয়েছে।

শান্তন্ব তাঁর পত্র ভীষ্মকে বর দিয়েছিলেন, "হে নিষ্পাপ, তুমি যতদিন বাঁচতে ইচ্ছা করবে ততদিন তোমার মৃত্যু হবে না, ইচ্ছান্বসারেই তোমার মৃত্যু হবে।" ধনীন্ শব্দ হ'তে ধর্নিষ্ঠা উৎপন্ন। নক্ষত্রের নামান্তর অন্টবস্ব। বস্ব অর্থ ধনী বা উল্জব্ল। এই ধর্নিষ্ঠা নক্ষত্র একটী স্তবকের মত ছায়াপথের পাশে যেন ম্চিছ্তি হয়েই পড়ে আছে।

একদা পৃথ্ প্রভৃতি অন্ট বস্থ নিজ নিজ পত্নীসহ বসিন্টের তপোবনে বিহার করতে এসেছিলেন। বসিন্টের কামধেন্ নন্দিনীকে দেখে দ্যু-নামক বস্থর পত্নী স্বামীকে বললেন, ওটী আমাকে দাও। পৃত্নীর অন্বরোধে দ্যু-বস্থ নন্দিনীকে হরণ করলেন। বসিন্ঠ আশ্রমে এসে দেখলেন নন্দিনী নাই; ক্রুদ্ধ হয়ে তিনি শাপ দিলেন,—যারা আমার ধেন্ নিয়েছে তারা মান্য হয়ে জন্মাবে। অন্টবস্র অন্নয়ে প্রসল্ল হয়ে বসিন্ঠ বললেন, তোমরা সাতজন এক বংসর পর শাপম্ভ হবে, কিন্তু দ্যু-বস্থ নিজ কমের ফলে দীর্ঘকাল মন্যালোকে বাস করবেন। তিনি ধার্মিক, সর্বশাস্ত্রজ্ঞ, পিতার প্রিয়কারী এবং স্ত্রী-

বিমূখ হবেন। এই দ্যু-বসূই ভীষ্ম। ধর্ননন্ঠা নক্ষত্রের ঋণেবদীয় গংগা শান্তন,কে ত্যাগ করে যাওয়ার সময় বললেন. নাম অন্টবস,। মহারাজ, অভিশৃত অষ্ট্রসার অনুরোধে আমি তাঁদের প্রস্ব করে জলে নিক্ষেপ করেছি, কেবল দ্যা-বস্তু, যিনি অন্টম পত্রু, দীর্ঘজীবি হয়ে মর্ত্যলোকে বাস করবেন এবং প্রনর্বার স্বর্গলোকে যাবেন: এই বলে গুণ্গা নবজাত পত্রকে নিয়ে অন্তহিত হলেন। এর ছত্রিশ বংসর পরে পুরের হাত ধরে আবিভূতি হয়ে বললেন, মহারাজ, একে আমি পালন করে বড় করেছি এ বসিষ্ঠের কাছে বেদ অধ্যয়ন করেছে। শুক্র ও বৃহস্পতি যত শাদ্র জানেন, জামদ°ন্য যত অস্ত্র জানেন, সে সমস্ত্রই এ জানে। এই মহাধন্যধর রাজধর্মজ্ঞ পত্রেকে তুমি গ্রহে নিয়ে যাও। এর চার বংসর পর অর্থাৎ ভীচ্মের চল্লিশ বংসর বয়সে শান্তন, দাস রাজের কন্যা সত্যবতীকে দেখে মূর্ণ্ধ হয়ে ধীবর রাজের কাছে গিয়ে ঐ কন্যা যাক্সা করলেন। ধীবররাজ বললেন, আপনি যদি একে ধর্ম-পত্নী করেন এবং এই প্রতিশ্রুতি দেন যে, এর গভ´জাত প্রুত্রই আপনার পরে রাজা হবে, তবে কন্যাদান করতে পারি। শান্তন্ম প্রতিশ্রুতি দিতে পারলেন না। শান্তন, যৌবন লাভ করলে তার পিতা প্রতীপ তাঁকে রাজ্যে অভিষিক্ত করে বলেছিলেন, তোমার নিমিত্ত এক রূপবতী কন্যা পূর্বে আমার কাছে এসেছিল, তাকে বিবাহ কর। যৌবন লাভ করতে অন্ততঃ আঠার বা কুড়ি বংসর লাগবার কথা, বসিন্ঠের বাক্যান্-থায়ী অষ্টবস্কুকে প্রসব করতে গুণ্গার আট বংসর লেগেছিল। গুণ্গার অন্তহিত ও পুনঃ আবিভূতি হওয়ার মধ্যবতীকাল ছত্রিশ বংসর, এরও চার বৎসর পর অর্থাৎ ষাট বৎসরের সময় দাসরাজের রূপসী কন্যার জন্য চিন্তাকুল হয়ে শান্তন, রাজধানীতে ফিরে এলেন। পিতাকে চিন্তান্বিত দেখে ভীষ্ম বললেন,—মহারাজ, রাজ্যের সর্বত্র কুশল, তথাপি আপনি চিন্তাকুল হয়ে আছেন কেন? আপনি আর অশ্বারোহণে বেড়াতে যান না, শরীর বিবর্ণ ও কুশ হয়েছে, আপনার কি রোগ বলান। শান্তনা অসংবাধ প্রলাপের ন্যায় বললেন,—বংস! আমার বংশে তুমিই একমাত্র সন্তান, কিন্তু তুমি মরে গেলে আমার বংশ লোপ হবে। তুমি শতপুত্রেরও অধিক, সেজন্য আমি বংশবৃদ্ধির নিমিত্ত বৃথা পুনর্বার বিবাহ করতে ইচ্ছা করি না। তোমার অবর্তমানে আমার বংশের কি হবে, এ চিন্তাই আমার দ্বঃথের কারণ। ব্রন্থিমান দেবরত (ভীষ্ম) অমাত্যের কাছে গিয়ে জিজ্ঞাসা করলেন, পিতার শোকের কারণ কি? অমাত্য বললেন, রাজা দাসকন্যাকে বিবাহ করতে

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্রঃ অজৈকপাদর্ভ্রদ্র

চান। দেবব্রত দাসরাজের কাছে গিয়ে পিতার জন্য কন্যা প্রার্থনা করলেন। দাসরাজ বললেন, এই বিবাহে একটী দোষ আছে,—বৈমাত্র দ্রাতার্পে তুমি যার প্রতিদ্বন্দী হবে সে কখনও স্বথে থাকতে পারবে না। গাঙ্গেয় দেবব্রত বললেন, আমি সত্য প্রতিজ্ঞা করছি, শ্বন্ন,—আপনার কন্যার গর্ভে যে-প্রত হবে সে-ই রাজত্ব পাবে। দাসরাজ বললেন, হে সত্যবাদী মহাবাহ্ব! তোমার প্রতিজ্ঞা মিথ্যা হবে না, কিল্তু তোমার যে-প্রত হবে তাকেই আমার ভয়। দেবব্রত বললেন, প্রেই সমগ্র রাজ্য ত্যাগ করেছি, এখন প্রতিজ্ঞা করিছ আমার প্রত্ত হবে না। আজ থেকে আমি ব্রহ্মচর্য অবলম্বন করব। তখন এই ভীষণ প্রতিজ্ঞা শ্বনে দেবগণ ও পিতৃগণ প্রত্পব্দিট করে বললেন, এর নাম ভীষ্ম হল। আখ্যানটী পড়লে এই প্রতীয়মান হয়, মহাবাহ্ব ভীষ্ম, পিতা শাল্তন্বকে নারীর জন্য মোহগ্রস্ত জেনে নিজে ঊধর্বরেতা হর্যোছলেন। শতভিষা শব্দের সঙ্গো সঙ্গাতি রেখে এদের নাম,—'মহাভিষ', 'শাল্তন্ত্র', 'ভীষ্ম'।

মাঘ মাসে স্থ উত্তরায়ণে এলেন। মাঘের শেষভাগে স্থ ধর্নিন্ঠা নক্ষত্রে এলে, অন্টমী তিথিতে ভীল্ম শরশয্যা ত্যাগ করে বস্-লোকে প্রয়াণ করলেন। এরই প্রতীক্ষায় ভীল্ম শরশয্যায় আটার দিন যাপন করেছিলেন। চান্দ্র মাঘ মাসের শ্রুজান্টমী, ভীল্মান্টমী নামে খ্যাত।

অজৈকপাদরুদ্র

ব্যোমমণ্ডলের পণ্ডবিংশ নক্ষত্র ঋণেবদের অজৈকপাদ বা অজ এক-পাদ নামক একাদশ রুদ্রের একটী রুদ্র নক্ষত্র। এই রুদ্র নক্ষত্রের সিন্ধান্তজ্যোতিষ প্রদত্ত নাম পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্র। নভামণ্ডলের তিনশো কুড়ি অংশ হতে তিনশো তেত্রিশ অংশ কুড়ি কলা অবিধ অজৈকপাদ বা পূর্বভাদ্রপদনক্ষত্রবিভাগ। নভোমণ্ডলের এই বিভাগের প্রধান তারাদের ইংরাজি নাম The Square of Pegasus। পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্রের যে সুদৃশিত চারটী জ্যোতিষ্ক চতুষ্কোণ রচনা করে অবিস্থিত তাদের বর্ণ সাদা, নীলাভ-সাদা এবং রক্তাভ। এই সুগঠিত চতুষ্কোণের চারটী তারার পৃথিবী হতে দুরত্ব শত আলোকবর্ষ। ক্ষীরোদসমুদ্র Milky Way-এর সঙ্গে চারটী উজ্জ্বল তারার এই চতুষ্কোণ শারদ আকাশে সহজেই দেখা যায়।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্রঃ অজৈকপাদরুদ্র

ঋণ্বেদ, ষষ্ঠ মন্ডল, পণ্ডাশ স্তু চতুদ্শ ঋক্ঃ

উত নোহহিব ব্ধায়ঃ শ্ৰোত্বজ একপাদ প্থিবী সম্দ্রঃ বিশেব দেবা ঋতাব্ধো হ্বানাঃ স্তুতা মন্ত্রা কবিশস্তা অবস্তু। অব্যয় ও অথ

> উত ... তথা নো+অহিবর্ধ্যাঃ=নোহহিবর্ধ্যাঃ নো ... আমাদের

একাদশ রুদ্রনক্ষত্রের একতম অহিব ব্ধায়ঃ ... অহিব ধায়র্দ্র শ্লোতু+অজ একপাদ=শ্লোত্বজ একপাদ শ্লোতু ... শ্রবণ করুন

একাদশ রুদুনক্ষত্রের

অন্যতম অজএকপাদ ... অজৈকপাদর্দ্র

প্থিবী সম্দ্রঃ ... প্থিবী ক্ষীরোদসম্দ্র

বিশ্বে দেবা ... বিশেবর দেবতারা

ঋত অর্থ নক্ষত্র, ঋতব্ধো ... নক্ষত্রসম্দ্ধ

হ্বানাঃ স্তুতা মন্ত্রা ... হোমের সহিত স্তুতির

মন্ত্রাবলী

কবি+শৃহতা=কবিশৃহতা

কবি ... ক্রান্তদৃশী

শস্তা ... শাস্ত্রপ্রতিপাদ্য

অবন অর্থ পালন, অবন্তু ... প্রতিপালকেরা

অনুবাদঃ

অহিবর্ধা তথা অজ একপাদ প্থিবী ক্ষীরোদসম্দ্র নক্ষর-সম্ব্ধ বিশ্বের দেবতারা ক্লান্তদশী শাস্ত্রপ্রতিপাদ্য আমা-দের প্রতিপালকেরা হোমের সহিত্ স্তুতির মন্তাবলী শ্রবণ কর্ন।

প্রভাদ্রপদনক্ষর ঋণেবদে অজৈকপাদ নামক রুদ্র। একাদশ-রুদ্রের একটীর নাম অজৈকপাদ। অজৈকপাদ অর্থ এক পদ বিশিষ্ট জীব; পাদপত্ত এক পদ বিশিষ্ট প্রাণী।

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্রঃ অজৈকপাদর্দ্র

বহু ঝারি ও শাখাপল্লবসম্নধন্যগ্রোধের যখন বীজ হতে অঙকুরোদ্যম হয় তখন একটীমান্ত মল্বক্ত অজৈকপাদ নাম সার্থক করে। মাথা কাটলে যেমন রক্তমাংসের শরীরী প্রাণী মরে, পাদপের তেমনই পা বা গোড়া কেটে দিলে বা ম্লোৎপাটন করলে মরে যায়। বনস্পতির দীর্ঘায় এবং বীজের প্রচ্ছন্ন প্রাণধারণ, প্রাণের একটী বিসময়। নালন্দার ধরংসস্তুপ খনন করে প্রাচীন বৌদ্ধবিহারের ভিতর দুইহাজার বংসরের প্রাণ যে গমের দানা পাওয়া গিয়েছিল তা প্র্যার সরকারী কৃষিক্ষেত্রে ন্তন ওর্ষধ হয়ে ফলেছিল। চীনের এক গাহার ধান চার হাজার বংসরের প্রাচীনতায়ও প্রাণধারণ করেছিল। উদ্ভিদের প্রাণের এমন আরো অনেক বৈচিত্র মানুষ দেখেছে, তাই লোকে বলে, 'বয়সের গাছ পাথর নাই।' আধানিক উন্নত স্বাস্থ্যতত্ত্বও মানুষের পরমায় সম্বন্ধে 'জীবতু শারদং শতঃ' এই প্রতিশ্রুতি দিতে পারে না। প্রাণের আয়ুক্যানতা দেহ-বিজ্ঞানীরা জানেন না। দার্ব্রহ্ম অজৈকপাদর্দ্রের বন্দনা ঋণ্বেদে আছে।

খাণ্বেদ, প্রথম মণ্ডল, ঊননব্বই স্ক্তু, প্রথম ঋক্ঃ

আ নো ভদ্রাঃ যশ্তু বিশ্বতোহদখাসো অপরীতাস উদ্ভিদঃ দেবা নো যথা সদ্মিদ্ধ্ধে অসল্প্রায়্ধবো রক্ষিতারো দিবেদিবে।

অর্থ ও অন্বয়ঃ

আ ... আগমন কর

নো ... আমাদের

ভদ্রাঃ ... ভজণীয়

ক্রতবো ... যজ্ঞে বা জীবনযজ্ঞে

য়ুত্তু ... জাত হও

বিশ্বতঃ+অদব্ধাসঃ=

বিশ্বতোহদ্ঝাসো ... সর্বত্র অহিংস

অপরীতাস ... অপ্রতির্দ্ধ

উদ্ভিদ ... বীর্ধু, বল্লী, বনষ্পতি,

ওৰ্ষাধ প্ৰভৃতি বৃক্ষ

ঋণ্বেদ ও নক্ষত্র : অহির্বধার্দ্র

দেবা ... দেবগণ

নো ... আমাদের

যথা ন্যায়

সদমিৎ+বৃধে=

সদমিশ্ব্ধে ... সদাই ব্শিধপ্রাণত

অসন+অপ্রায়্বো=অসলপ্রায়্বো,

অসন ... আহার 🏻 🕽 অপরিহার্য

অপ্রায়ুবো ... অপরিহার্য 🐧 আহার দানে 🛭

রক্ষিতারো ... রক্ষা কর

াদবোদবে ... ানত্যকাল

অনুবাদ

হে ভজণীয়, আমাদের জীবনযজ্ঞে দেবগণের ন্যায় আগমন কর। অহিংস অপ্রতির্দ্ধ উদ্ভিদ সর্বন্ত জাত হও। সদাই বৃদ্ধি প্রাপত হয়ে আমাদের অপরিহার্য আহার দানে নিত্যকাল বক্ষা কর।

অহিব্ৰ ধ্যৰুদ্ৰ

ব্রহ্মান্ডের নক্ষত্রচক্রের ষড়বিংশ বিভাগের ঋণ্বেদীয় নাম অহিব্র'ধ্র, সৈন্ধান্তিক নাম উত্তরভাদ্রপদ, এবং ইংরাজী নাম Andromeda ।

রধা শব্দের অর্থ ম্লেশক্তি। ঋশ্বেদে একাদশ রুদ্রের একটীর নাম অহির্বধা, অহিঃ অর্থ সপিলি, রধা অর্থ ম্ল। রুদ্রের কেন এই নাম?

মীনরাশির নক্ষত্র উত্তরভাদ্রপদ (Andromeda) ঋণ্বেদে আহির্বধার্নুদ্র। এই নক্ষত্রের সালিধ্য হতে সাপিল গতিতে ক্ষার প্যাঁচের ন্যায় আঘ্রণিত হয়ে, কন্ব্বআবর্তিত নাভাগ্রিন্দ্র হতে (Spiral Galaxy)ধন্রাশির শীর্ষক্থ প্রচেতানক্ষত্রসমান্ট্ (Hercules) আবৃত্ করে', বৃশ্চিকরাশির অন্রাধানক্ষত্র (Scorpionis) পর্যন্ত একটী নীহারিকাভূজ (Globular Clusters)বিদ্যমান। ঋণ্বেদের ঋষিগণ কত সহস্রান্দি পূর্বে ব্রহ্মান্ডের এই বিশিষ্ট জ্যোতিপথটীকে বিদিত

খণেবদ ও নক্ষ্য ঃ অহির্নধার্দ

হয়েছিলেন! তাই একাদশ রুদ্রের একটীর নাম অহিরুধ্য এবং এই রুদ্র সিম্ধান্তজ্যোতিষের উত্তরভাদপদনক্ষর।

বিখ্যাত নীহারিকা(Spiral Galaxy or the Andromeda Nebula) দ্বারা চক্রাচ্ছাদিত উত্তরভাদ্রপদনক্ষত্র চোথের দ্রাণ্টতে দেখা যায়। **চন্দ্রহীন অন্ধকার আকাশে এই নীহারিকা স্বল্পপ্রভার মত দেখা যায়** মাত্র। উত্তরভাদ্রপদনক্ষতের সমীপস্থ নীহারিকার সপিলি কণ্ডলিত আকৃতির জন্য এই নক্ষত্রের অহির্বেধ্য নাম সার্থক।

নক্ষত-স্থির মূল শক্তি নীহারিকা বা স্বর্গগঙগার সপিল কণ্ডালত ও আবর্তিত ধারানিবহ গগন পরিব্যাপ্ত করে প্রবহমান। অতএব ঋণেবদের ঋষিরা একাদশ রুদ্রের একটীর নাম অহির্রধ্য দিয়েছেন।

ঋণেবদ, প্রথম মণ্ডল, ষষ্ঠ সূত্ত, প্রথম ঋকুঃ

যাঞ্জণিত রধামরাুষং চরণত পরিতম্থাুষঃ বোচকেত বোচনা দিবি।

অন্বয় ও অর্থ ঃ

যুঞ্জনিত ... যোজনায়

ব্রধাম +অরুষম =ব্রধামরুষং : একাদশরুদ্রের একটীর নাম ব্রধা

রধাম ... রধের

অর্ষম্ ... অর্ট র্দ্রের চর•ত ... বিচরণ করেছেন

পরিতম্থা্র ... স্বর্গপরিব্যাণ্ড

রোচন্তে ... রোচিত করে'

রোচনা ... জ্যোতিষ্কগণ

অনুবাদ ঃ

স্বর্গপরিব্যাত অর্ন্টর্দ্দ রধের যোজনায় জ্যোতিষ্কগণ দিবালোক ব্যোচিত করে['] বিচরণ করছেন।

ঋণেবদ ও নক্ষত ঃ প্ৰা. প্ৰণ

পুষা, পুষ্ৰ

ভ-পঞ্জরের সংতবিংশ নক্ষত্রের ঋণেবদীয় নাম প্রা বা প্রণ্, সৈম্ধান্তিক নাম রেবতী, এবং ইংরাজি নাম Piscium ।

রেবতী নক্ষত্র মীনরাশিতে অবস্থিত। রেবতীনক্ষত্রের বৃত্তিশটী তারা ক্ষীরোদসমুদ্র দ্বারা (Milky Way) আকীর্ণ। রেবতীনক্ষত্রের সকল তারা নিশ্চয় করা দুঃসাধ্য। রেবতীনক্ষত্র অবলম্বন করে ভাগবত পরাণের বলরামের কথা রচিত হয়েছে। পোরাণিক যে'সব উপাখ্যান নক্ষত্রের অবস্থান ও প্রকৃতি নিয়ে কথিত তা যথাস্থানে উল্লেখ করবার চেষ্টা কবব।

রেবতীনক্ষত্র অথবা পূ্ষা, দ্বাদশ আদিত্যের একটী আদিত্য। \ পোষণ করেন এই নিমিত্ত নাম প্রো।

হিরন্ময়েণ পাত্রেণ সত্যস্যাপিহিতং মুখম্। তৎ হং প্রেমপাব্ণ, সত্যধর্মায় দৃষ্ট্য়ে n

অশ্বয় ঃ

হির ময়েণ পাতেণ ... স্বরণ পাত্র বারা

সত্যস্য ... সত্ত্যের

ম্বং ... প্রবেশদ্বার অপিহিতং ... আচ্ছাদিত

প্ষণ্ ... প্ষা বা প্ষণ নামক আদিত্য

দ্বং সত্যধর্মায় দৃষ্টয়ে ... তুমি সত্যধর্ম দর্শন

করাবার জন্য

তং ... সেই আবরণ 🗸

অপাব্রু ... উন্মোচন কর

अनुवाम :

হির ময় পাত্রের দ্বারা সত্যের মুখ আবৃত হয়ে আছে। হে আদিত্য প্ষণ্, তুমি সত্যধর্ম দর্শন করাবার নিমিত্ত সেই আবরণ উন্মোচন কর।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্ৰঃ প্ষা, পূষণ

ঋণেবদ, প্রথম মন্ডল, বিয়াল্লিশ স্কু, সণ্তম ঋক্ঃ

অতি নঃ সশ্চতো নয় স্গা নঃ স্পথা কৃণ্। প্ৰধিহ কুতুং বিদঃ।

অর্থ :

অতি ... অতিদ্বে নঃ ... আমাদের স*চতো ... শার্ব্ত নয় ... অপনয়ন সন্গা .. সন্গতি নঃ ... আমাদের সন্পথা ... সন্পথে কুণ্ন ... কর্ন প্রিল্লহ=প্ষণ+ইহ প্রণ্ ... হে প্ষণ্ ইহ ... এই কুতুং ... কুতু বিদঃ ... বিদিত হে

অনুবাদ:

আমাদের স্ক্পথে স্কাতির নিমিত্ত, আমাদের শুরুব্ত অপ-নয়ন কর্ন। হে পূষণ, এই ক্তু বিদিত হোন।

জ্যোতাব দ্যার কালমানগর্বল মান্বেরে ধারণাতীত লক্ষ কোটি সংখ্যক বংসর। প্ররাণ প্রণেতা ঋষি, রেবতীর বিয়ের ব্তান্তে জ্যোতিষিক ধারণা বহিভূতি কালকে ব্যক্ত করেছেন।

বিষ্ণুপ্রাণে আছে, রৈবত কুশস্থলী নামক রাজ্যভোগ করতেন, তাঁর কন্যার নাম রেবতী। রৈবত কন্যাকে কোন্ পাত্রে সম্প্রদান করা কর্তব্য তাই জিজ্ঞাসা করার নিমিত্ত রেবতীকে নিয়ে ব্রহ্মলোকে ব্রহ্মার নিকটে গেলেন। ব্রহ্মালোকে তখন হাহা ও হ্হ্ নামক গন্ধর্ব দ্বয় ব্রহ্মার সমীপে দিব্য গান্ধর্ব গান করছিল। রৈবত সেখানে অবস্থান করে গান শ্নতে লাগলেন; যখন সংগীত নিব্তি হল, ব্রহ্মাকে তখন প্রণাম করে কন্যার উপযুক্ত বরের কথা জিজ্ঞাসা করলেন। অনন্তর ব্রহ্মা কিঞ্চিৎ অবনতমস্তক হয়ে ঈষৎ হাস্যপর্বক বললেন, তুমি যাদের নামোল্লেখ করছ এখন তাদের কথা দ্বে থাকুক, প্রথবীতে তাদেব

ঋশেবদ ও নক্ষর ঃ প্ষা, প্ষণ

বংশীয় কোন ব্যক্তি বিদ্যমান নাই। তুমি ষতট্বকু সময় এখানে গান প্রবণ করছিলে ততট্বকু সময়ের মধ্যে প্থিবীতে বহ্নসংখ্যক চতুর্য্বল অতীত হয়েছে। অধ্বনা প্থিবীতে অর্ফাবংশতিতম মন্বল্তরের দ্বাপর যুগ চলছে। এক্ষণে তোমার বন্ধ্বান্ধ্ব কেহই জীবিত নাই। তুমি একাকীই কন্যাকে কোনও পাত্রে সমর্পণ কর। বহ্বকাল হল তোমার বন্ধ্ব, বান্ধ্ব, জ্ঞাতি, গোষ্ঠী, মন্ত্রী কলত্র, সৈন্য, কোষ এতং সম্বন্ধ অতীত হয়েছে।

অনন্তর সেই রাজা সশঙ্ক হয়ে পর্নর্বার ব্রহ্মাকে প্রণাম করে বললেন, ভগবন্, যখন ঈদৃশ অবস্থা উপস্থিত হয়েছে তখন কোন্ব্যক্তিকে কন্যা দান করব?

ব্রহ্মা বললেন, রাজা, পূর্বকালে কুশস্থলী নামে তোমার যে রাজ্য ছিল এখন সেখানে দ্বারকা নামে প্রুরী সংস্থাপিত হয়েছে, বলরাম সেই দ্বারকায় অবস্থান করছেন, সেই বলরামকে তুমি কন্যা দান কর, সংকর্ষণিই এক্ষণে শ্লাঘ্য বর।

রৈবত, ব্রহ্মা কর্তৃক এর্প উপদিষ্ট হয়ে ভূতলে অবতরণ করলেন এবং দেখলেন তাঁহার পরিচিত রৈবতক কুশস্থলী অন্যবিধ হয়েছে। ইক্ষ্মাকুবংশের ন্যায় গোরবান্বিত রৈবতবংশ লাক্ত হয়েছে। সম্দ্র মন্ব্যুই হুস্বাকার ও স্বল্প সামর্থ্যবিশিষ্ট।

ব্রহ্মাণেডর অর্থাৎ মহাকাশের কালমানের এক মৃহত্ প্থিবীর কালমানের বহু যুগের সমান। প্থিবীর আবর্তন অনুসারে দিন, মাস ও বংসর হয়। সূর্য, সৌরজগতের অন্যান্য গ্রহ, নক্ষর্যানিবহ, ছায়াপথ, ইত্যাদি, মহাকাশের জ্যোতিঃ পদার্থের আবর্তনের কালমান বিভিন্ন প্রকার, এবং ক্রমাবিকাশও প্থিবী নিরপেক্ষ। এ সংবাদ প্রগণকার রূপকের সাহায্যে বললেন।

অনন্তর সংকর্ষণ বলরাম সত্যযুগের রেবতীকে অতি দীর্ঘাশ্গী দেখে আপনার লাখ্গলের আকর্ষণে নত করে নিলেন। কন্যাও দ্বাপর যুগের অন্যান্য রমণীর ন্যায় হুস্বাকার হল। অনন্তর রৈবত বলরামকে কন্যা সম্প্রদান করলেন। ব্রাহ্মমানের এক মুহুর্ত মানবমানের বহু যুগের সমান। ব্রহ্মার নিকট রৈবত মুহুর্তকালমাত্র গান শানে-ছিলেন।

খণেবদ ও নক্ষত : কাশপৌ

প্রিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি সংকর্ষণ বলরাম। ই হার গ্লের অন্ত নাই, এজন্য ই নি অনন্ত। অদ্শ্য মাধ্যাকর্ষণ শক্তির গ্লে দেব, দানব, মানব অবগত নহে। আকর্ষণী শক্তির অধিষ্ঠাতৃ দেবতার কথা মনে রাখলে, বলরামের কথা অতিরঞ্জিত মনে হবে না, বরং বলরামের কীর্তিগর্নলি বিজ্ঞানানুমোদিত দেখা যাবে। বার বার স্ভিট, স্থিতি ও লয় সংঘটিত হয় কিনা বিজ্ঞানী বলতে পারেন না। সংকর্ষণাত্মক শক্তির স্কানুষায়ী ব্যাখ্যা করলে বলরামের কীর্তির প্রকৃত অর্থ ধরা যাবে। বলরামকে শেষনাগ বলা হয়, কারণ প্রলয়কালে ইনি প্থিবী শেষ করেন, ইনি নাগ, কারণ ভূমধ্যে থাকেন। শেষনাগের দ্বারা বিধৃত হয়ে প্থিবী দেবাস্ব্র-মানুষ সমন্বিত লোকসমূহ ধারণ করছেন।

বলরামের ভীষণ ও চণ্ডল সোন্দর্য্য, কান্তি ও বার্ণী এ'র উপাসনা করেন; ইনি নীলবাস ও মদাঘ্রণিত লোচন; স্বস্তিক বা বজু, লাঙ্গল ও ম্যুল ধারণ করেন। এই বর্ণনা হতে স্পন্ট হয়, সংকর্ষণ বলরাম ভূমধ্যস্থ অণিন, ভূগভেরি সর্বত্র কান্তি অর্থাৎ অণিন এবং বার্ণী অর্থাৎ জল আছে। ঋষিগণের মতে প্থিবীর অভ্যন্তর অণিনময়; এই অণিনজাত শক্তিতেই প্থিবীর উপারভাগ কঠিন স্তর্থারণ করছে। ভূগভঙ্গিথ অণিনর জ্মভণে বিষানলাশ্থায় আণ্নেয়-গিরির উৎপাত এবং শেষনাগের ফণার ঝাঁকিতে ভূমিকম্প হয়। ভূকম্প ও অণন্যংপাতের আন্সভিগক বজ্রধ্বনি, ধরিত্রীর সংকর্ষণশক্তি বলরামের স্বস্তিক বা বজুচিহণ্দ্ররা উপলক্ষিত হয়েছে, ম্তিকাবিদারণ ও ধ্বংস্ক্রিক্ত লাঙ্গল ও মুস্বল্বারা বলা হয়েছে।

কাস্থ্য শী

সংতর্ষি হতে প্রবতারার যতটা দ্রেত্ব, প্রায় ততদ্রে সংতর্ষি-মণ্ডলের ও প্রবতারার বিপরীত দিকে যে স্মুস্পন্ট ঋক্ষমণ্ডলটী রয়েছে তার নাম কাশ্যপী (Cassiopia)। কাশ্যপী নক্ষ্রস্তবক ক্ষিরোদসম্দ্র (Milky Way) দ্বারা আবৃত হলেও উজ্জ্বলতা এবং স্বামবিন্যাস ও আকৃতির নিমিত্ত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ।

বসন্তনিশীথে স্তিষি যখন প্রায় মধ্যগগনে থাকে তখন কাশ্যপীকে আকাশের প্রায় উত্তর্রাদিশ্বলয়ের নিকটবতী দেখা যায়। গ্রীষ্মকালের রাব্রে স্পতর্ষি উত্তর-পশ্চিম অর্থাৎ বায়ুকোণের দিকে

ঋণেবদ ও নক্ষত্ৰ : তিশঙক

অবতরণ করতে থাকে এবং কাশ্যপী উত্তর-পূর্ব অর্থাৎ ঈশান কোণের আকাশে উদিত হতে থাকে। শরংকালের রাত্রে সপ্তর্ষিকে আকাশের উত্তর দিশ্বলয়ে দেখা যায়, তখন কাশ্যপী প্রায় মধ্যগগনে থাকে। শীতের রাত্রে সম্তর্ষি উত্তর-পূর্ব-দিশ্বলয়ে উদিত হতে থাকে এবং কাশ্যপী উত্তর-পশ্চিমে অস্তগত হতে থাকে। বস্তুতঃ সাত্র্যি এবং কাশ্যপী পরস্পর ঠিক বিপরীত দিকে অবস্থিত।

প্রায় চারশো বংসর প্রের শরংকালে কাশ্যপীনক্ষণ্রস্তবক ষখন প্রায় মধ্যগগনে, তখন এই ঋক্ষমন্ডলীতে একটী অত্যুজ্জ্বল আগল্তুক তারা দেখা গিয়েছিল; প্রথমে এই তারাটী ব্হস্পতিগ্রহের ন্যায় তীর্ দীশ্তির ছিল, ক্রমে শ্রুগ্রহের মত উজ্জ্বল হয়ে দিবালোকে দৃষ্ট হয়েছিল, অতঃপর ক্রমে ক্রমে নিম্প্রভ হয়ে দেড়বংসর পর শ্রুধ্ব চোথের দ্িটতে রাত্রের আকাশেও আর এই তারা দেখা যায় নাই।

কাশ্যপী (Cassiopia) ও ছায়াগ্ন (Cygni) নক্ষ্ণ প্রটীর সংস্কৃত এবং গ্রীক্ বা ইংরাজি শব্দোচ্চারণ এক। এর জন্য কোন্ ভাষার ঋণ কোন্ ভাষার নিকট তা' ভাষাতত্ত্বিদের গবেষণাযোগ্য। তবে ভারতীয় ভাষা সংস্কৃত বহু প্রাচীন একথা সকলেই জানেন।

ক্রিশঙ্ক

রামায়ণে বালকান্ডের ষাট্সর্গে ইক্ষ্বাকু-কুলগ্রন্ বসিষ্ঠ ও বিশ্বামিত্রের শন্ত্তা বর্ণিত আছে। সকলেই জানেন, ঘার তপস্যাদ্বারা বিশ্বামিত্র ঋষি হয়েছিলেন। রাজা নিশঙ্কু সশরীরে স্বর্গলাভের প্রত্যাশায় গ্রন্ বসিষ্ঠকে উপায় করতে বলেছিলেন। অসম্ভব বলে বাসষ্ঠ নিশঙ্কুর অন্রোধ শোনেন নাই। বসিষ্ঠ ও তাঁর প্রগণ নিশঙ্কুর বার বার অন্রোধ শানেন নাই। বসিষ্ঠ ও তাঁর প্রগণ নিশবামিত্র নিশঙ্কুকে সেই চন্ডাল অবস্থায় স্বর্গে প্রেরণ করলেন। বিশ্বামিত্র নিশঙ্কুকে স্বর্গে আসতে বারণ করে অবাক্শিরা হয়ে পতিত হতে বললেন। বিশ্বামিত্র স্বীয় তপস্তেজ দ্বারা তাঁকে অন্ত্রনীক্ষে রাখলেন এবং দক্ষিণ আকাশে অনেক নক্ষত্র স্ভিট করলেন। অবাক্শিরা নিশঙ্কু বিশ্বামিত্রস্ভ সেই দক্ষিণ আকাশে অমরের ন্যায় শোভা পেতে লাগ্লেন।

ঋশ্বেদ ও নক্ষত্ৰ : ত্ৰিশঙ্ক

তিশঙ্কুর প্রতের নাম হরিশ্চন্দ্র, পৌতের নাম রোহিতাশ্ব। এই উপাখ্যান পাঠ করলে দক্ষিণ আকাশের নক্ষতের কথাই মনে হয়। তিশঙ্কু নক্ষত্র হয়েছিলেন; তাই তিনি অন্যান্য নক্ষতের সঙ্গে দক্ষিণ গগনে অমরের ন্যায় শোভিত হয়েছিলেন। দক্ষিণ আকাশের নক্ষত্র নিয়ে অধিক উপাখ্যান রামায়ণ, মহাভারত, প্রগণ ইত্যাদিতে নাই। দক্ষিণ আকাশের Formalhaut নক্ষত্রটী অবাঙ্মুখ তিশঙ্কু। দক্ষিণ আকাশের এই নক্ষত্রটী ফাল্গ্নুন মাসে শেষরাতে দক্ষিণ দিগন্তরেখায় দেখা যায়।

লিদে শিকা

অ

অৰ্ক : ৪২,১৫৩ অনুষ্ট্ৰপ : ১৫. ১৭৮ অক'তনয় : ১২৪ অন.ভ : ১০২ অখ্য : ৬৪, ৬৫, ৬৬, ৭৫, ১১৩, ১২৯ वन्म्द : ७, १, ७८, ७७, ७७, ७५, ७४, ৬৯, ৭০, ৭২, ৭৩, ৭৪, ৭৫, ৭৬, ৭৯, অগস্তা : ১, ৭৬, ১১৭ AO' A8' AV AP' AA' AR' AP' 70' অগস্তানক্ষা : ১১৮, ১২৭, ১২৮, ১২৯, 500, 568 à> ào, à9, àb, >>o, >>8, >>o, অন্নি : ৮, ৯, ১৪, ১৮, ২০, ৬২, ৭৮, ৮৯, 526, 524, 525, 500, 258 ১১০, ১১১, ১০৭, ১০৮, ১৯০, ১৯১, जन,पाँछ : ১ २०১, २১० অন্তক: ৪৬ র্জানকোণ : ৯০, ১১৫ অশ্তাব্দ : ৪৬ অণ্নিজিহন : ১৭৯, ১৮০ অন্তরীক্ষলোক, অন্তরীক্ষ :৬২, ২৩৫ অন্নির্দ্র : ১৩৭ অপ্সরা : ১৮৭ অণ্নিন্টোম : ১৪ অপস্র : ৬, ৪৭, ৬৪, ৬৬, ৬৭, ৬৮, ৬৯, অগ্রহায়ণী : ৫, ১৫৩ 90, 92, 90, 98, 96, 86, 89, 88, অগ্রহায়ণ : ৭১ 35, 30, 39, 3b, 358, 33b, 33b, অঘা: ১৮৪ র্আগেরা : ১, ১২৬, ১৪২ অঙ্গ : ১১,১৩২ অজগবধন্ : ১৫৯, ১৬১ অপ্: ৪৩, ২০১, ২০৬ অজৈকপাদর্দ্র, অজৈকপাদ : ১১৫, ১৫৮ অপঃ : ২২৫. ২২৬ २०५, २८०, २८५ অপভ : ১০২ অজ্বন : ১৫১, ১৯১ অপরাহ্ন : ২৩ অজ্রনীশ্বর : ১৮৪, ১৮৫ অপাং : ১১, ১৩২ র্থাতনোভা : ১১৭ অপাংনপাং : ২২৩, ২২৪ অতিমান্রায় দীপ্ত বিরাট লালতারা : ৩৭ অপাংসি : ১৬৮, ১৯৭ অতিবক্লগামী গ্ৰহ: ৪৮ অবনী: ৫২ র্অতি, অতিশ্বি : ১, ৬১, ১২৬, ১৪২, ১৮৮ অবাক্শিরা : ১১৮, ২৪৮ অদিতি : ৮, ১৫, ১১১, ১১২, ১৬১, ১৭০, অবাচী : ১২৭ অভিজিং : ২২৯ ১৭७, २०७ অদ্রী: ১৭০ অভ : ২৭, ২২৩ অধঃ : ১২৮ অপ্রতর্ : ২৭ অধিমাস : ১০২, ১০৩ অভিজিৎ : ৮৯, ৯০, ৯১, ৯৩, ১১৪, ১১৫, অনন্তনাগ, অনন্ত : ১৭৪, ২৪৭ 525 অমর্ড : ২০৬ অন : ১৩২ অন্পূর্ণা : ১৯৬ অমৃত : ১০০, ২২৪, ২২৫ অন্রাধা : ২, ৭৭, ৭৮, ৭৯, ৮১, ৮২, ৮৪, অম্তভাত : ১৩২ ৮৫, ৮৬, ৯১, ১১০, ১০৯, ১৬৮, ২১১, অম্তকাল : ৮৫, ২১২ অমোঘ : ২৭ **২১৪, ২১৬, ২২৭, ২২৮, ২৪২** অনুমতি পুর্ণিমা : ১০১ অমাবস্যা : ১০৭ অন্মান: ১৪ অমাবস্যান্বয়াত্মক মাস : ১০৩

খ্যাগবদ ও নক্ষর

অমিয় : ১০০

অস্বরঃ : ১৬৮, ১৬৯

অন্ব: ১৬৮, ১৬৯

व्या : ১৭, ১১২, ১৪৯, ১৮৯, ১৯০,

222

অয়ন : ২, ৭৫, ১২৯ অয়নাংশ : ২ ৩, ৬

অয়ন্কান্ত : ১০৬ অলোক : ২২

অলপগতি গ্রহ : ৪৮ অহঃ, অহনু: ৫৩, ১৭২

অহনা • ৫৩ অহবিদঃ: ৫৩ ৰ্জাহ : ১১২. ২২০

অহিব্যাধ্যা অহিব্যাধ্যা র.চ. অহির্রাধ্য: ১০, অস্.: ১২২, ১৩৪, ১৪১, ১৪২

40. 556. 564. 590. 380. 383 অক্ষয়া অমতা, বা অমা নামক কলা : ১৮৯

অক্ষর : ২৩২

অক্ষরতরগ্য • ২৩৩

অক্ষরধর্মনপ্রভব-জ্যোতিষ্ক : ২৩৩

অক্ষবধর্মন : ২৩৩ অপ্ৰ: ১১, ১২, ১৫৭ অশ্বপতি : ২০২ অশনী : ১৩৩

অশ্লেষা: ১১২, ১৭৯, ১৮০

অশ্বিনী: ৬, ৯৮, ১০৪, ১০৯, ১১০, ১১৬,

505. 502. 5¢¢

অশ্বিদ্বয়, অশ্বিন্দ্বয় : ১১০, ১১৬, ১৩০,

303. 302. 300

অষ্টবস, : ৮, ১১৪, ১১৫, ১৭১, ২০১, ২০৬

অন্ট্রদিক : ৬২.৬৩ অন্ট্রমখী: ১৮৯

অসরে : ২০৮ অস্কেগ্রহ : ২০৮

অম্থির-দ্যাতি-নীলতারা : ৩৭

আ

আকর্ষণ : ৪৮.৬৬ আকাশ: ১৮. ২০

আকাশগণ্যা: ২৩৬ অথিগ্রবা : ১৮১

আগম : ২০১ আগমতন্ত : ১৪৬

আজ্গিরস: ৫৮ व्याक्तग्र हन्म : ১৮৮

व्यामिका : ४, ५०२, ५००, २०৫, २०१

আদিতাশক্তি: ২০৭

আদিত্য নক্ষয় : ১৯৭, ২০৫, ২১৪, ২৩৪ আর্দ্রানক্ষর: ১১১, ১৫৪, ১৫৬, ১৫৭, ১৫৮, আহিকগতি: ৪

১৫৯, ১৬১, ২০০, ২১৭, ২১৯

আপঃ : ১১, ২০, ১৩২, ১৬৮, ২২৩, ২২৪ আমাঢ় : ২২৪

আপঃনক্ষর : ২২৪

আপশ্চ : ১১

আবরণ : ৪৮ আর্যাভট : ১

আয়ে: ১৩৪, ১৩৬, ১৮৮

আয়বেংশ : ১৮৮ আরণ্যক : ৯ আলো: ১১. ২৩

আলোক বর্ষ : ৬, ২৮, ২৯, ৪৬

আলোক তরঙ্গ : ২৫

আলোকের গতিবেগ: ২৫. ২৮. ৬৭

আলোকের রং : ২৫

আলোক-প্রতিসরণ-তথ্য: ২৬ আলোক রশ্মির প্রতিসরণ ২৭

वारन् : ১৭২, ১৭৩ আর্ষ-সিন্ধান্ত : ১

আষাঢ়ানক্ষক্রবয় : ৮৯, ৯৮, ১০৪, ২২৭

আশীর্বাদ : ১০১ আঁস্তিক: ১৪৩, ১৮১

ইউরেনাস : ৪৬, ৫৯ ইউরেনিয়াম : ৫৫

इन: ১89

ইন্দ্র : ৭, ৮, ৯, ১৭, ৪৯, ৫২, ১১০, ১১৩, **582, 566, 596, 206, 250, 255,**

220

নিদে শিকা

ইন্দ্রতারা : ১৯৮ ইন্দ্রদ : ৮ ইন্দ্রধন : ২৭ ইন্বলা : ১১১ ইন্দ্রস্ক : ১৮৫ ইক্ষণ : ১৪৯

ইম্মান্দ : ১১০, ১১৩, ১৭২, ১৮৪, ২০৫, ইক্ষনকু : ১৪৯, ২৩৬

২০৬, ২০৭, ২০৮, ২০৯, ২১০, ২১১ ইড়া : ১৮৭ ইয়া : ৮ ইড়াবান্ : ১৮১

Ħ

ঈর: ৮ ইশানরুদ্র: ১১১, ১৬৮, ১৬৯

ঈশান : ৬২, ৭৮, ৭৯, ৮৮, ৮৯, ৯৯, ১১৫, ঈষ : ১০৪

5**२**७. 5७४. 55७. २२5

€

উত্তর দিক: ৬৪ উদাত্ত: ৯

উত্তরারণ : ৫৩, ৭২, ১২৮, ২৩৯ উপগ্রহ : ৪৪

উত্তরক্ষদ : ১২৮ উত্তরাষাঢ়া : ২, ১১৩, ১১৪, ১৭১, ২১২, উপজাতমাস : ১০৩

২২১, ২২৪, ২২৭, ২২৮ তিপব্তত : ৫০, ৬৪, ৮০

উত্তরীয় : ১২৮ উপবৃত্ত সঞ্চার পথ : ৫

উত্তরফাল্গ্নী: ৫, ১১২, ১৮০, ১৮৫ উপব্ত স্বর্পারক্রমা পথ: ৭৩ উত্তর অথা: ৭৫, ৭৬, ৮৭, ৮৮, ৯০, ৯১, ৯৩ উপব্ত স্বর্পারক্রমা কক: ৮৫ উত্তরভাদ্রপদ নক্ষ্য: ৫. ৬. ৮৩. ১১৫. ১৫৪. উপব্ত ভূ-কক্ষ: ৭৬. ৭৯. ৮১. ৮৫. ৯৭

১৭০, २८२, २८० উर्वभी : ১৮৭, ১৮৮

উত্তরমের্তারকা : ১১০ উল্পী নাগিনী : ১৮১ উত্তানপাদ : ১২৩ উশনা : ৩৪, ১৪১

B

উনপঞ্চাশ প্রমান . ৩০

ᆀ

ঋণেবদ, ঋণেবদ-সংহিতা : (এই গ্রন্থের বিষয়- ঋণেবদে নক্ষত্রসম্হের দেবতা : ১৫

বস্তু, স্ত্রাং পৃথক নির্দেশিকার অন্তর্ভু ঋণেবদের স্থারথ : ২৮

कता २२ ल ना।) अह् : ১১৯

ঋক্ : ১১৯-১২১, ১৩০, ১৩৪, ১৫৫, ১৯৯ ঋচীক : ১৫০, ১৫১ ('ঋক্সম্হের নির্দেশিকা' দুষ্টবা) ঋত : ৮৫, ১০৯, ১১৯, ১২২, ১৮০

ঋশ্বেদের কার্ন্সবিধান : ৫ খড় : ১০৯

ঋণ্বেদ ও নক্ষর

খামিক : ১৪ খানামক : ৬৬ খান্তসাপঃ : ১৮০ খাক্স-ডল : ১২৬

খন্দি : ১৮৪

6

একাদশর্ম : ১০, ১৫, ১১১, ১৩৮, ২০৫, একদন্ত : ১৪৪

२०७, २०१, २०৯, २८२, २८७

এষা : ১২

9

ঐতরেয় উপনিষং : ৯ ঐতরেয় ব্রাহ্মণ : ২৬, ১৭৩

3

ওৎকার : ২০৬

কমলা : ১৯৩ কদ্ৰ : ১৮১

কন্যার:শি : ১১২

ক

কবি : ১০৭, ১৫২, ১৫৬ কীলাল ২২৬

কঠোপনিষদ : ১৪, ১৩৪ কীলাল মধ্বিগ্ৰহা : ১১ কপদ'ক তারা : ১১১ কুম্ভ, কুম্ভরাশি : ৭৬, ৭

কপদকি তারা : ১১১ কুল্ড, কুল্ডরাশি : ৭৬, ৭৮, ৭৯, ১১৫, ১১৮, কপদ্দী : ১৫৮, ১৫৯ ১৮৫, ২১৬, ২২৪, ২০২, ২০৫, ২০৬,

> ২৩৭ ফুলীর : ১৮১ কুশ : ১৫০

রুতু: ১২৬, ১৪২ কুশম্পলী : ২৪৫, ২৪৬ রুদ্দসী : ২০. ৪২, ৫২, ১৫০ কুকুর : ১৩৬, ১৬৫

কর্কটরাশি: ১১২, ১৭৬, ১৮০, ১৮১ কুই, অমাবস্যা: ১০১ কর্ম: ২২৫ ক্টে ঋক্: ১০ ক্টে ঋক্: ১৪৫ কলাপী: ১৮৮ ক্ষ: ১৩৪, ১৮১, ১৮৮

কলাপা: ১৮৮ ক্ষণৈবপায়ন ব্যাস: ১৪৪ কশাপ: ১ ক্রিকা ক্রিকানক্ষর ৬

কশাপ : ১ কৃত্তিকা, কৃত্তিকানক্ষর : ৬, ৯৮, ১০৪, ১১০, কার্তিক : ৭১, ১৩৮ ১১১, ১৩৭, ১৩৮, ১৩৯, ১৫৫, ২১১

কান্তি: ২৪৭ কেছু: ১০৪, ২০৮ কামধেন : ২৩৭ কোণ: ১৫৩ কাল: ৩৪ কোণার্ক : ১৫৩

কালপরের : ৩, ৫, ৬, ১২, ৩৪, ৭৬, ৯৮, কৌষিতকী ব্রাহ্মণন্বর : ৯ ১১১, ১২৯, ১৫৭, ১৫৮, ১৫৯, ১৯১ কৌষিতকী উপনিষৎ : ৯

কালপ্রে,বের পিনাক ধন্: ১৫১ কৌস্তুভ: ১০৬
কালীয়নাগ: ১৮১ ক্রু : ২২৫
কাবেরী: ১৫২ ক্রুন্টিত: ৮ কাব্যবাসর: ১৫২ ক্রুন্টিতকাল: ৮
কাশ্যপ: ১৫১, ১৫২ ক্রুন্টিতপথ - ৬৫

কাশাপীনক্ষত : ৮৮, ৮৯, ৯৩, ১১০, ১১৫, ক্লান্তিব্ত : ৭৫ ১৫১, ২৪৭ কিয়, ক্লিয়নাশি : ১৩২, ২২৫

কাষ্ঠা : ১৫০ কৌঞ্মিথনে : ১৪৮

विकास विकास

খ-গোল ১৯৫ থাপ্তবদাহন : ১৬৩ থ∄ষ্ট : ৩. ২৬ খণ্ডকাল : ৮৪, ২১**২**

91

212 : 7 গোমেধ - ১০৬

গণ্গা : ২২৪, ২০৬ গোপ, গোচারণ, গোকুল, গোলক : ১৮৯

গৰপতি : ১৪৪ গোপিনী ১৮৯ গণিত জ্যোতিষ : ৮৩, ২২১ গোত্য : ১৪২

গোরীমি : ১১৯ গতি-জ্যোতিষ : ৫৮, ১০৫, ১১৬, ১৫৩ গ্রহ: ১৫, ২৫, ৪৪, ৪৫, ৪৯, ৫৩, ৫৮, ৬০,

9794 : >88

66. 508. 509. 556. 528. 526. TO : 332, 330, 336, 342, 220

555 গণ্ডলান ১৮১ গ্ৰহকণিকা • ৫৭ গণ্ডচ্ছেদ : ১৩৩ গণ্ডবয় : ১১২ গ্রহনকর : ৬২ গ্রহাণপ্রেম্বর : ৪৪ গন্ধর্ব : ২৪৫ গ্রহদের কক্ষপথ : ৪৫ গাণ্ডীব ধন্য: ১৫১ গ্রহগণের স্বীয়মের: ১৪৫

গান্ডীবধন্বা : ১৯০ গন্ধর্বনগর : ২৭, ২৮ গ্রহের অস্ত : ৪৯ গ্রহের উদয় • ৪৯ গান্ধারী : ১৩৬ গ্রহের বক্তিগতি : ৪৫ গারতী: ১৫, ১৭৮ গ্রহের শীঘোচ : ৪৯ গায়তীমূল : ১৯৪ গাঁপতি : ১১, ১৭৭ গ্রহের মন্দোচ্চ : ৪৯

গো: ১১, ১২, ১৩, ২৩, ১১৯, ১৫৭, ১৫৯ গ্রহণ : ১০৫

গো-লোক : ১১ গ্রহচার : ১৬৪ গোলকর্পী কুর্ভালত নীহারিকা : ৩৬ গ্রীক পরোণ : ২২৭

গ্রীষ্ম : ৬. ৬৭. ৬৮, ৮৫, ৮৬, ৮৯, ৯৮, গোপতি : ১১ 5**२**७, 5**२४, 5**२% शाध्ति : ১०. ১৪. २०. ৫৫

গ্ৰীত্মকল : ৭০. ৭৬. ৮০ शाय् निकान : ১০১ গ্রীত্মনিশীর ১২১৯ গোবিন্দ : ১১ গ্রীত্মের দক্ষিণ সমীরণ ৮ ৮৭ গোমতী : ১১

ন্ত্ৰ

ঘার্ণগতি : ৬৬

চন্ডী: ২০৭, ২০৮ চন্দ্রকান্ত : ৬১

চন্দ্রগ্রহণ : ২৩, ১০৪, ১০৫, ১০৬ চতুর্যা : ২১২

চন্দ্রাঘাত : ১০৭ **ज्यान याता** : ১৮৯ চন্দ্র : ৮, ৯, ৪৯, ৬২, ৯৫, ১০০, ১০১, চন্দ্রতারকা : ১৮

চদি : ২১৭ 502, 506, 509, 508, 585, 585

र्চीपञ्चागतः : ১৮১ **P型中本: 26, 208**

আপেরদ ও নক্ষর

চান্দ্রতিখি : ১০২ চিত্রশিখন্ডীঝ : ৫৮

जन्मिपन : **३०२** जिया : ३४, ३०८, ३५२, ३५०, ३५०, ३४৫

७५, ५४, ५३३, २००, २२० ५५, ५४, ५४, ५४, ५००, २२०

চান্দ্রবংসর : ১০২ চিন্দ্ররা : ২২১, ২২২ চান্দ্রকাপ : ১০৫ চক্রবার্তিত নীহারিকা : ৩৬

চন্দ্রের পরিবেশ : ২৭ চুন্দ্রককের : ৪০ চিত্রজন্ম : ১৩৯ চৌন্দ্রক-ঝড় : ৪০ চিত্ররজ্ঞ : ২৮ চৈত্র : ১৮৫

विविधाली : ५४, ५५२

5

ख्या चर्षु: ७२, ४७, ४५ २०७, २८४

হুর খাড়বজ্ঞা : ১৪ খার্মান্দ নক্ষা : ৮৯, ৯০, ৯০, ১১৪, ১১৫

ছারাপথ : ১০, ১১১, ১০৬, ১৬১, ১৬৬, ছারাগ্রহ : ১০৫, ১০৬, ১০৫

590, 22R, 229

ক্ত

জ্বপতী: ১৫, ১৭৮ জ্বোতিপথ: ৩৭ জ্বল: ১৮, ২০, ২২৪ জ্বোতিচক: ৩৬

জমদন্দি : ০১৯, ১৫১, ১০৯ জ্যোতিকণা : ১৩৫ জম্মান্টমী : ১৮৯ জ্যোতিবিদ্যা : ৪০, ৮৪

ক্রমন্ত্র বধ : ১৯১ ক্রোতির্বিজ্ঞান : ১২০, ১৩৫ ক্রম : ২২৬ ক্রোতির্বেদা : ১২৫, ১৩৪ ক্রাডবেদা : ১৩৯ ক্রোতিবিক 'একক' : ৪৬ ক্রামদশ্লা : ২০৮ ক্রোতিবিক বন্দ্র : ৬১

জীবন : ১৪১ জৌবিকারে : ১, ১২, ১৫, ১৭, ২০, ২২, ২৯. জীবকারে : ১০৪ ৪৭, ৬৫, ১০৯, ১২২, ১২০, ১২৪, ১০২,

জীবন্ধ : ১৩৪ জোন্ঠা : ৭ ু ৮, ৫২, ৯৮, ১০৪, ১১৩, ২০০, ১৩৩, ১৪৫, ১৫৭, ১৬৩

২১৬, ২১৭, ২১৯, ২২০ জ্যোতিন্দের প্রন্থা : ৪৪ জ্যোমিন : ১৬৫ জ্যোতিন্দ মুদ্রা : ১০৬

জোমান : ১৬৫ জ্যোডি : ১১, ১০, ১৮, ১০৪ জোতিটোম ১৪

리

ঝুন্সন : ১৮৯

3

তপ: ১০৪, ১০১ তন্দেপাং : ১০৯ তপতী : ১৫০ তড়িংকৰা : ২৫

তপস্য : ১০৪ তড়িং-চুন্বকীয়শন্তি : ২৫

তর্জা দৈছা : ২৫ তকিত : ২০১

নিদে শিকা

ष्ट्या : ১১২, ১১৩, ১৬৩, ১৭২, ১৯৭, তৈত্তিরীয় রাশ্বণ : ১৫৯ 554. 555, 220 তোকস: ১৭০ তেকিক: ২২১, ২২৭ তারাগ্রহ ; ৬০, ৬১ विनास्टि : ১২৭ তারা : ১২৪, ১৬১ **লিপথগা** : ২৩৬ তারকা : ১১২ লিপরে : ১৬১ छात्रकाम्प्रतः ১১১, ১৩४, ১৬०, ১৬১ টিপরোরি : ১৬০ তারকা রাক্ষ্সী : ১৫০ তিলোক : ১৯৬ তিথি : ১০২ विदिशी : ०० তিথিশ্বর : ১০২ वयीविषा : ১ বিষাম্পতি : ১৫৫, ১৫৬ भिया : ১৯৯, २०७ ব্যহঙ্গর্শ : ১০২ চিন্ট্ৰ : ১৫, ১৭৮ তুণ্গ : ১২৮ তুলারাশি : ১১২, ১১৩, ১৩৯, ২১০ विगष्कु, विगष्कुनक्त : ১১৭, ১১৮, २८४ व्यक्तिः ५६०, २५२ 202 त्थातियामः : ७७ थ्यानः : 0, ১১०, २১२, २२४ 体 नभौति : ১১०, २১४, २२० मायानन : ১०৯ मात्रद्धका : २८১ পহন : ১১০, ১**৫৮, ২১**১ माक्रिश : 08 **坪季 : そ0** দক্ষপিতকনাগ : ১৮০ শ্বারকা : ২৪৬ र्माक्न : ७२, ७६, १४, ५२१, ५२४, ५७० माला भ्रियी : ६२, ५६०, ५५५, २०५ मिक्नायन : ७०, १२, ३४, ১১१, ५०, १४०, भिक् : ७० मिछि : ১৭०, २०० 529, 524, 549 मिक्नारभद् : ७८, ७৯, ५०, ५৯, ४० দিবাকর : ৪১ দিবি : ২০৪ দক্ষিণমের ব্রভ: ৬৯ मिक्न राष्ट्रों : १२, १६, १५, ४५, ४५, ४०, मिनारमार्क : ३६, २० ন্দিকজ: ১৮০ म्बर्गा : २०७, २०१, २०४ দক্ষিণোত্তর : ১২৮ দক্ষিণ ক্ষিতিজ: ১২৯ मान : ১১ দর্বাশা : ১৫০ र्माकनरशामान्धः: ১०० म्य-वम् : २०१ मर्गामगञ्ज : ১৬১ भग्रसाक : ১८६, ১৫०, ১৯३ গ্ৰুমপ্ৰচেঙালক্ষ্ম ১৪৯ मञ्ज : ১১०, ১১৬, ১००, ১०১, ১०२, ১৩० मृत्यायन : ১०৬, ১०५ ম্বাদশআদিতা : ১, ১৫, ৪৯, ১৪৯, ১৯৯, দর্হিতম্পি : ১২ २०६, २०५, २०१, २०৯, २००, म्क्यन्य : ७১, ७२ नुष्टियन्द्र : ७२ 208 रम्य : ১৫ ন্বাদশর্মাশ : ৪৬, ৫৯ দেববর্গ : ৩০ न्यामगत्रागिष्ठकः १५, ১১৫ দেবত্রত : ২০৮ पानव : ১**०৯, ১**২৪, ১৬৫ দেবতা : ১০৯, ১২৪, ১৫৭ मानवनक्व : ०४, ०৯, ১৫৯ দেব তারা ১৭০ मानवाठार्य: ১৫২

Windle of Their

स्मिवमानव : २०১ प्रवयान : ১२৯, ১৮৪

দেবযানী : ১৮৮

CHARLES SON দৈবসিন্ধান্ত - ১ **पाल • ১৮১**

দেবশনৌ : ১৬৫

ধন্বন্তরী : ২২৫

धर्म : ১०६, ১०५, २०১

ধর্ম বাজ ১০৩ ধনাত্তক - ৬৬

थन्द : १७, १৯, २२১, २२८, २२७, २२४, ४, छ : ১०७

ধনরোগি : ১১৩

ধ্বতারা : ৩, ৪, ১০৯, ১২৪, ১২৫, ১২৬, 254 552

3

নপাং : ২২৩

নপ্তা: ২২৩

নভঃ : ১০৪ নভসা : ১০৪

নম্চি : ১১৬, ১৩২, ১৩৩, ২২০ নম্চিগণ্ড : ১৮২

नर्व : ১४৪, ১४४

নক্ষ : ১৫ ৪৫, ৪৬, ৬০, ৭৬, ৮৩, ৮৪, নিগম: ১

>>6. >06

নক্ষ্যলোক : ৬২, ১২১

নক্তচ্ছ : ১৩২, ১৩৭, ১৩৮, ১৩৯, ১৫৩,

200, 200 नक्कार्वित : ১৫०

নক্ষ্মদেবতা : ১১৬, ২০৩

নক্ষ্যাড়লী: ৬৩ নক্ষ্যসাপ: ১৮০ নচিকেতা : ১৩৪ নরাশংস : ১৩১

নাগ : ২৪৭ নাগনক্ষর : ১৮০

নাদব্রহ্ম : ২০২ নাভাগবিন্দর : ৩৬

নাভি : ৪১, ৬৪, ৬৫, ৬৭ नात्रम : ১, ১৩৭, ২০২

নাসীর : ১৩৮ নাম্ভিক : ১৪৩ धान : ১२० ১२८, ১४%, २**১**३

ধ্রবচক : ২১৬ र्यान : २०

ধ্মকেত : ৪৫. ৫০. ১১৭

ধ্যতরাষ্ট্র : ১৯২

ধর্নিন্ঠানক্ষর : ১১৪, ১১৫, ১৭.১, ২০১,\ २०२, २००, २०१

ধনাম্ভাবি - ১৫

নাসতা : ১১০, ১১৬, ১৩০, ১৩১, ১৩২,

নিখতি, নিখতিরার : ২২১, ২২২ নিপতিনক্ষা : ১১ ৯৯০, ৯৫৮, ২৯৮

নিতা: ৮৫. ১২২ নিমি : ১৪২, ১৪৩ নিমিষ : ১৪৩

৮৫, ১০৯, ১১০, ১২২, ১২৪, ১২৫, নিঘণ্ট, : ৮, ১, ৩০, ৪০; ১০২, ২০৫

নিরক্ষব্যুর : ২৭

নির্ভ : ৮, ৯, ১০, ৩৩, ৬৩, ৯৪৩, ২৫৯;

নিষদ : ১১৯, ১২০, ১৬৫

नीशांत्रका : ১০, ১১, ১৫, ৫৯, ৪৫, ৪%, 42' RS' RB' 25' 220' 222' 228' 226, 226, 229, 236; 336; 346; 347; 306, 306, 305, 364, 394, 3444) 224, 224, 528, 250, 430, 430;

2.00

नौद्यविका क्ष्म : ১৯৮ নীহারিকাবাদ : ৪৩.

নীহারিকার নাভাগবিন্দর : ৩১ নীহারিকার নাভাগকেন্দ্র: ৩৮ নীহারিকা জ্যোতিশক্তঃ ৬৬৮

নেপচুন: ৪৬. ৫৯

নৈখতি: ৬২, ৭৮, ৮৮, ৮৯, ৯৯, ৯৯, ৯৯

নোভা : ১১৭

FIRM PART

4

পঞ্চন্দার : ২০১ পঞ্চপাশ্চৰ : ১০৬ পাণগণ : ১৬০, ১৬৫ **११४वन्धनीय : ১**२৯ পক্ষ: ১১৩, ১৬৮, ২২৪, ২২৫ भग्नारीम : ১७७, ১७४ প্রত্না: ১৮ পরমাণ্ট : ২৫ পর্বত : ১২৯, ১৭০, ২০৬ পরা : ১৭৬ পরাবত : ৬৫, ১২৭ পরণ : ১৪৪ পরশ্রোম : ১৪৪, ১৫০, ১৫১, ১৫২ পরাশর : ১ পরিষ : ২৭ পরিধি: ২৭ পরিমণে : ১২৮ পরিবেষ : ২৭ প্ৰবন : ৫৪ প্ৰমান : ৫৪ পশ্মেতী : ২২১, ২২২ পশ্যবিত : ১৭৬ পশ্চিম: ৬২, ৬৫, ৭৮ পশ্চিম বিষ্ব : ২১৩ भरीं : ১৫, ১৭४ পাতাল : ২০৬ পার্থিব বায় মুখ্ডল : ৭০ পাশ্চব সভা : ১৬৪ PREPER: YOU'S গিশ্যাথ্য : ১৬৪ পিতগণ : ১৮৩ পিতৃযাক : ১২৬, ১৮৪ পিতামহ : ১৪২ **भिगाक धन्द : ১৫৯** পিণাকী : ১১১, ১৫৮, ১৫৯, ১৯৯ পাছ ও নালজন : ৩৯ পিরামিড : ২১২ পত্রপোরাদি জীবাধার : ১৪২

भूनवंत्र् नक्छ : ১১১, ১৭०

भूजूबरा : ১৮৮

পরেষ স্ত : ১৫৮

भाग्यक्या मनन : ১৮৫ পুষা বা পুষণ : ১১৫, ১১৬, ১৩২, ১৩% **>92. >96. 288. 286** প্রবা : ৭৬ ৯৮, ১০৪, ১১২, ১৭৫, ১**৭৬** পুষ্যাভিষেক : ১৮৯ পলেহ : ১২৬, ১৪২ প্রশস্তা: ১, ১২৬, ১৫০ স্পটো : ৪৬, ৫৯ পুরাণ : ১, ১১, ১৩, ১৫৯, ২৪৯ পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ : ১৯৮ পূৰ্ণিমা : ১০১, ১৩৭, ১৮৫ পূর্ব : ৬২, ৬৫, ৭৮ প্ৰবিষ্ব : ২১০ পূর্বফল্ণী নক্ষত : ১১২, ১৮০, ১৮৫ পূর্বাহ : ২৩ পূর্বভাদ্রপদ নক্ষর: ১১৫, ২৩১, ২৪০ পূর্বোষাঢ়া নক্ষর . ১১৩, ১৬৮, ২২১, ২২৪ 226, 229 পূৰ্বণ : ২০৬ প্রথিবী : ৬-৯, ১০, ১২, ১৪,১৫, ১৮-২৩ 23. 08-80, 82, 86, 83; 63-08; 084 ৫৭, ৫৯, ৬২, ৬৩, ৬৬-৬৮, **५२**% **१८**% 45. 40. 48, 50, 58, 54, 504, 509. 228, 258, 252, 200, 204, 202. 569, 596, 258, 255, 22V পৃথিবীর কক্ষপথ : ৫ প্রিবীর আহিক স্বীয় মের, আবর্তন : 🍑 প্রিবীর ক্লান্ত : ৬, ১৩৯ পূথিবীর বয়স : ৫৫ প্রথিবীর ব্যাস : ৫৬ প্থিবীর মাধ্যাকর্ষণ : ৪৫ প্রথিবীর মর্ংমন্ডল : ২৯ পূথিবীর মন্দোচ্চ: ৪৮ পূথিবীর শীঘ্রাচ্চ: ৪৯ প্রথিবীর পরিষ্ঠি : ৬৯ প্রথিবীর বার্ষিক গতি : ৯৭ প্রিবীর মের: ৮৯, ১২৫ প্রিবীর উপবৃত্ত স্র্প্রদক্ষিণ পথ : ৭৯ প্থিবীর উপবৃত্ত স্ব্পিরিক্রমা কক : ৬৫; প্রিবীর সূর্যপ্রদক্ষিণ উপকৃত : ৮৩

খ্যাণ্ডের ও নক্ষর

প্ৰিবীর সূর্যপ্রদক্ষিণ পথ: ৩৬

পথেনী : ৮. ১২. ১০

979E : 209 পোষ : ৭১

পোর ণিক জ্যোতিষ : ১৬০

প্রত্য ৮ ৬৫ श्रमस्काम : ५८९

প্রচেতা : ২ ৩, ৪, ১১৩, ২১২

প্রচেতা নক্ষয় : ৩, ৪, ৯১, ৯২, ৯৩, ১১৩, প্রাতিশাখ্য : ১

540, 224, 225, 282

প্রচেতানক্ষরধারা : ২. ৩ প্রচেতানক্ষ্যমালিকা: ৩, ২২৮

প্রজাপতি : ১৭, ১৮, ১৯, ২০

প্রজ্ঞাপতি বন্ধা : ১০ প্রতিক্ষায়া : ১৬ প্রতাক : ১৪ প্রতীপরজ্ঞা : ২৩৬

প্রতীয়মান গতি : ৪ প্রভাতকাল : ১০১

পভাতীতারা : ১৫১ প্রশ্বন : ১৬৯

প্রসূতি: ৬৪ প্রশানকর: ১১১, ১১২, ১০৬, ১৫৮

প্রশ্বাস : ১৩৬ शाहा : ५५

প্রাণ : ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ১০৯, ১৩৬,

\$83, 300

প্রাণদেবতা : ১৫, ১৯, ২০

थ्रागवारः : ১৭, २४, २००, २०১, २०२,

200, 208 यागी : ১৪३ প্রিয় : ১১৯

25

ফলজ্যোতিষ : ৫৮. ১১২. ২০৫. ২০৭

ফাল্মন : ১৮৫, ২৪৯ ফাল্মনী: ১০৪

ফাল্সনেশ্বয় : ৯৮

कक्शानिमी : ১०২

ফলিতজ্যোতিষ সংহিতা : ১৫৩

श्यक्ति • ७५

7

বক্ত: ৪৬

ব্ৰুগামী গ্ৰহ: ৪৮

বক্লীগতি : ৫, ৮০, ৮৪, ১৫৪

বছ : ৬১. ২১১, ২২০

বছা : ১৭০ वर्णात्रथा : २৫ वर्गानी : २६, २४

वनमानी : ১৮১

का : 586, 589, 58V

বড়বা : ১৩১ ব্রাহমিহির : ১

১৭১, ২০৬, ২১১, ২১০, ২১৪, ২১৬, বসিষ্ঠ-সিম্পান্ত : ১

208, 209

বর্ণ নক্ষত : ৮৪, ৮৬, ৮৯

यथात्र : ৫৯

वनताम : २८८, २८७, २८१

वद्यौ : ১৫०

বহির্বরে: ১১২ র্বাহ্ন : ১৩৯

বর্ষ : ১৭৩

বর্ষা: ৬, ৬৭, ৬৮, ৮৫, ৮৬, ৮৯, ৯৮,

752 वर्षाकाम :90

वनन्छ : ७. ७५. ७४. ४४. ४४, ४३४ বসশ্তকাল : ৮২, ৯৮, ১২৫, ২২৯

বসম্ভঞ্জত : ১৮৫ বসন্ত সথা : ১৮৫

বর্ণ : ১৭, ৭৭, ৭৯, ৮২, ৮৫, ৮৬, ১১৫় বসিষ্ঠ : ১, ১২৬, ১৪ই, ১৪০, ২০৬, ২০৭

বস্থ: ২৩৭ वम् ११ : २०५, २०२

বস্মেত্রম্ব : ১৪৩ বস্মতী: ১৫৬

INCH THOI

বস-মতীপথ : ১৫৬ বিরাধ : ১৬৪ वश्मव : ১২, ১৫৮ বিরুধ : ১৫০ বাইবেল : ৮৭ বিশল্যকরণী : ২৩৬ বিশাখা : ৯৮, ১০৪, ১১০, ১১০, ১৩৯, वौका : ८५ বাচম্পতি : ১৭৬ 392, 206, 250, 255 विश्वतम्बर्गम : २, ১১०, ১১৪, २२५ वाब्द : ১২, २১১ বিশ্বকর্মা : ১৬৩, ১৯৯ বাজপের : ১২ বিশ্বামিত : ১৫২, ২৪৮ বাপরাজা : ১৫৯ वार्वामञ्ज • ১৫১ বিষ্ণ: উরক্রম : ১৭ विषः : 9 বাপলিওপ নক্ষর : ১১১ बाह्र : ১৫, ১৭, ১৮, २०, ৫৩, ৫৪, ७२, विश्व : ७, ৫, ७, ४०, ४०, ४६, २১० विक्: ১১, १৯, ১১৪, ১২৪, ১৫১, २०७, 94. 45, 200 वाब्रुटकाथ : ১১०, ১২৫ २००, २०১ বিষ্ণুতারা : ২৩০ বার্ম-ডল : ৫৪, ৫৫, ৫৭, ৬০, ৭০ বিষ্ণুপুরাণ : ২৩১ ব্যাকরণ : ৮ বিষ্কেবর : ৮৪, ১৫৫ ব্যাস : ১, ১০৯, ১১০, ১৩৬ काञकार्षे : ५० বিষ্ববৃত্ত : ৫, ৬৮ বিষাবরেখা : ৪৫ वाववानम : ১०১, ১৯৯ বিকেপ: ৪৮. ৬৬ ব্যর্কী: ২৪৭ वान्यीकि : ১, २, ১०৯, ১১०, ১৫৩ ব্ৰ : ৪৫, ৪৯, ৫০, ৫৭, ৬১, ৬২, ১০৬, বাল্মীকি রামারণ : ৩, ১৪৬, ১৫১, ১৭৩, >38, >65 **396. 350** বুশ্ধ : ৩ বার্ষিক গতি : ৪ ব্ভ : ৮৩ ব্র : ৩৯. ১১২. ১১৩. ১১৬. ১৩২. বাচপ : ১৬৯ वाम्,रमव कृष : ১৮৮ 200, 242, 242, 224, 224, 225 বাসন্তীবিষ্ব : ৫, ৮৩, ৮৫, ১০৪, ১৫৭, ব্তু : ২২০ ব্রহা : ২২০ বাসন্তী বিষ্কুৰ দিন : ৬, ৮০, ১২৮ ব্রের গাড়বর : ১৩২ বিজ্ঞান : ২ ব্রভুজ : ৩১ ব্রগণ্ড : ১৮২ বিগ্ৰহ : ৬৩ বিতলাশ্ডব্র তোকস : ১৭০ ব্রহণ্ডা : ২১৯ বৃহতী: ১৫, ১৭৮ विष्ट : ১৪० ' ব্রুপতি : ১১, ১৭, ৪৬, ৫৭, ৫৮, ৫৯, र्विष्ठ : ७२, ७० **45, 42, 504, 528** विष्रां : ১४, २२७ विपान्यामी : ১১১, ১৬১ বৃৎপতিগ্রহের উপগ্রহ : ৫৭ বৃহত্পতিগ্রহের বাষ্ট্রমণ্ডল : ৬০ विष्यान्यानी देवला : ১৬० र्याम्डक : १४, १৯, ১১৩, ১৩৯, ২১०, বিধাতা : ১৯, ১৪১, ১৪২, ১৪৪ বিশ্বাপর্বত : ১২৮, ১২৯, ১০০ २२८, २२४ বশ্চিকনক্ষ্তরাশি: ২১৬ विक्यान : १४, ১১०, २०० ব্যুণ্ডকমণ্ডলী : ২১৮ বিরং : ১৯ व्यक्रीम : ১১১, ১०৯, ১৫৭ বিষ্ণং গণ্গা : ১১১, ২০৬ व्यः : ১৮৯

ব্ন্পাবনবিহারী : ১৮৯

वित्रः वयुना : ১৩৫

वित्रः नम्पः : ১०७

অশ্বেদ ও রক্ষর

বৃষ্ণকর : ১১২ বেদ : ১, ২, ৮, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৭, ব্যোম : ২০১

বেদের তেতিশ দেবতা : ১৬ বিল্লা: ১, ১৭, ১৮, ১২৬

বেধ: ৬১ ব্রহ্মমান: ২৪৬ বৈধরী: ১৭৬ ব্রহ্মলোক: ২৪৫ বৈতরশী: ১১১, ১১৮, ১৩২, ১৩৬, ১৬১, ব্রহ্মসিম্পান্ত: ১

३०० विकार : ५

বৈদ্য : ৬৯, ১০৬ বিদ্য : ১৪৬, ১৪৮, ১৪৯ বৈদিক স্থান্থ : ২৯ বিদ্যানক্ষ : ৬, ১৯১, ১৪৫, ১৪৬, ১৬%

বৈদিক দেবতা : ১৫, ১৭ বিজ্ঞান : ১২০, ১৪৬, ১৪৮, ১৪৯ বৈদিক চন্দ্ৰ : ১ বি., ১৭ বিজ্ঞান : ১২০, ১৪৬, ১৪৮, ১৪৯

বৈদিক ব্যাকরণ : ৯ ২০৬

বৈদিক সিম্পান্ত : ১ বিদান : ১, ১৫, ১৭, ৪০, ১১১, ১৪২,

र्दिमिक ब्र्न : २ ३६२, ३७५, २७७

रेवल्परी : ১৪० वसान्छ : ०८, ८०, ১८७, ১৭७

বৈবশ্বত : ২০০ ব্রহ্মান্ডের সীমা : ৬১

বৈশ্বানর পথ : ১৮৪

ভ-পঞ্জর : ১৪৫, ১৫০ ভীষ্ম : ২০৭, ২০৮, ২০৯

ভলেশ : ১৯৩ ৯৩, ৯৫, ৯৮, ১০৫, ১১৩, ১১৪, ১১৫,

ভরণী : ৬, ১১০, ১৩৩, ১৩৫, ১৫৫, ২০২ ভূ-মের, : ৩, ৪, ২২৯

ভা: ১৩৯ ভূমাপ্রজ্ঞা : ১৪৮ ভার্গব : ১৫০, ১৫১ ভূমিকম্প : ২১৭

ভার্মবী : ১৯০, ১৯৪, ১৯৫ ভূলোক : ৫২, ৬৯, ১৩৫, ১৯৪

ভাগবত : ১, ১৭৪, ১৮৬ ভূবলেকি : ১৩৫, ১৯৪ ভাগবিলা - ১০৬ ডেম : ১২৪

ভাস্কর: ১ শ্রমিবন্দ্র: ১৯৯ শ্রমিবন্দ্র: ১৯৯ শ

7

মকর : ৭৬, ৭৯, ২২৪, ২২৯ মঘা : ৭৬, ৯৮, ১০৪, ১৯৭, ১৮০, ১৮৪, মকররাশি : ৭৮, ১১৪ ২০১

मकत्रक्वान्छित् छ : ७४ मचतन् : ১४, ১১২, ১४२, ১४०, २२०

ানদে শকা

মুক্তালগ্রহ : ৪৬. ৫৬. ৬১, ৬২, ১০৬, ১২৪ মানবমান : ২৪৬ মানব-সিধান্ত : ১ মুখ্যালগ্রহের উপগ্রহ : ৫৬

মংসা: ১২৩

মর্ড : ১৩৬, ১৯০, ২২৪, ২৩৬

MAT : 708' 50R মধামা : ১৭৬ মধ্যাহ : ২০ মন : ১৮

মনসা : ১৮১

মন্বন্তর : ২৪৬ মনোভব : ১৮৫ মরকত : ৬১, ১০৬

মরীচি : ১. ২৭. ১২৬. ১৪২

মরীচিকা : ২৬. ২৭

মরংগণ : ১১৩, ২০০, ২০১

মরুত : ২৮, ৩০, ২০৬, ২৩১ মর্জান : ২০০, ২০২, ২০৪ মর্ংমন্ডল : ২৬, ২৭, ৩০, ৩২ মর্ংম-ডলে স্থেরি-মর প্রতিসরণ : ২৮

মরংগতর : ৩০, ৩১

মর,তস্তে: ৩১

মহাভারত : ১, ১০৯, ১৩৫, ১৩৬, ১৪৬, ম্বল : ২৪৭ ১৫৯, ১৭৪, ২৩৬, ২৪৯

মহ.কষীয়িটান : ৪৫ মহাকাল : ৮৪. ২১২ মহাপ্রস্থান : ১৩৬ মহাকাশ : ১৫৭ মহাদেব : ১৬১

মহাজাগতিক রশিম : ৩২ মহাভিষরাজ : ২০৬ মহিষাস্র : ২০৮

ময় : ১, ১১১, ১৬০, ১৬১ ময়দানব : ১৫০, ১৬৩, ১৬৪

মার্ক'ল্ডের : ১৬৫

ম.ক'ল্ডের চল্ডী : ১৬৪, ২০৭

মঘ: ৭১

মাধব : ১০৪, ১৮৯

মাধবী : ১৭৩, ১৭৪, ১৮৯

মাধ্যাকর্ষণশক্তি: ৭৩

মাধ্যাকর্ষণ : ৪১, ৪৬, ১৭৪, ২৪৭

মাৰ : ১১৮. ১১৮ মাণিকা : ১০৬ মাব ১১১৩ মারীচ : ১৫০

মার,তরশিম : ২৯ ম.সকং : ১০২

মিত্র : ১৭. ৭৭, ৭৮, ৭৯, ৮২, ৮৪, ৮৫, bb. 35. 550, 595. 206, 255,

२১७, २১৪, २১७ মিতাবর্ণ : ৭৭, ৭৮, ২১৬ মিতাবর ণ নন্দন : ১৪৩ মিথুনরাশি : ১১১, ১৫৭

মীনরাশি: ১১৫, ১৮৫, ২২৪, ২৪২

মীনধনজ : ১২৩ মিশর পিরামিড • ৩ মিশরবাসী : ৩ মিশর : ১১৩ মৃত্কাল : ৮৫

भ्लानका : ৯১, ১১०, २२১, २२१

भागवा। धत्राः । ५५५

ম্গব্যাধ : ১১৮, ১৪৮, ১৬৯ ম্গব্যাধতারা : ১৪৮, ১৫৮ মৃত্যু : ১৩৫, ১৩৬

মৃতসঞ্জীবনী : ১৫২, ২৩৬

ম্গশিরা : ৫, ৬, ৭, ১০৪, ১১১, ১৫০ মের্ত রকা : ২, ৩, ৪, ৮৬, ৮৭, ৮৯, ৯১, ৯২, ৯৩, ৯৬, ৯৭, ১১০, ১১৪, ১১৫, >22, >28, >24, >29, >65, >45,

२५०, २२४, २२৯ মেঘ : ২৭, ২২৬ মের তারা : ৬৫

মের,তেজ : ২৭, ২৮, ৬৯

মের্নক্র : ১, ২, ৩, ৮৫, ৮৮, ৮৯, ৯১, **32, 330, 336, 320, 328, 232**

মের্নক্ষ্রচক্ত : ৯৩

মেষরাশি: ১১০, ১৩২, ১৩৯

\equiv

यख्य : ०, ১২, २०, ०८, ১৭०, २১১, २२७ यक्ः : ১

ঋশ্বেদ ও নক্ষর

বজ্ঞপুরুষ : ৩, ১২, ৩৪, ১৫৩, ১৫৪, ধ্মস্য : ৩৪

১৫৯, ১৬০ যমগ্য ভূবন : ১২৭

यख्योग्न नक्का . ७, ১১১, ১৫৩, ১৫৪, य:टमाखित : १२, ১२৮, ১२৯

১৬৩ যথাতি : ১৮৮ শাজ্ঞবলকা : ৮ বাবাবন নক্ষণ্ড : ১৭২

ষম : ৩৪, ১১০, ১৩৩, ১৩৪, ১৩৫, ২০২, যুগ : ১৫৫, ২১১ ২০৩ যুগিন্তির : ১৩৬

ষমী . ১৩৪, ১৩৫ বাগতারা : ১৩১

ব্র

রব্বংশ . ৯৪ রাশি . ৪৬, ৪৮, ১১৬

রম্ : ১১, ৯৪ বাশিচর · ৪, ৫, ৭, ৫৯, ৭৪, ৭৮, ৮৫ রজনী : ১০১ ১০২, ১১০, ১১২, ১১৬

রম্ব : ১৭৪ রুকিনী : ১৮৯

রম্ম : ৬৩, ১০৬ র্য় : ৮, ১১১, ১০৮, ১৫৭, ১৫৯, ১৬৮. রনৎগেন রশ্মি : ২৫ ২০৫, ২০৭, ২২১

রছনিমিতি দপণি - ৬১ বুদ্রতারা : ১৫৮, ২০৫, ২২১ রুদ্ম : ৬৪ বুদ্রতারকা বীথি : ১৭৯

রসাতল : ১৬৬, ২২৪ রুদ্রবর্তনী : ১৩১ রসাতল গত : ২২১ রুদ্রনক্ষর স্তবক : ১৫৪

রসায়ন : ২২৬ রুদ্রাণী : ২০৫ রসায়া : ১৬৭ রেডিও তরণ্য : ২৫

রসাতলগত ছারাপথ : ১৬৮ রেবতী ৬, ১১৫, ১১৬, ১৩৩, ১৫৫, ২৪১, রাকা প্রশিমা : ১০১ ২৪৫

রাঘব · ১৭৪ রেবতী বিভাগ . ১৫৫ রাধা : ১৮৯ রৈবত : ২৪৫

রাবন : ১৫৯ রোহিনী : ৬, ১৪১, ১৪২, ১৪৪, ১৪৫,

রামরেণ : ১, ১০৯, ১৩৫, ১৪৬, ২৪৯ ১৫৫, ১৬১, ২০১

রাম : ১৩৫, ১৫০, ১৭৩, ২১০ রোদসী : ৪২, ৫২, ১৩৪, ১৪৪, ২১৮ বাচ ১০৫, ১০৬, ১০৮ রোহিতাশ্ব : ২৪৯

রাহ্ম: ১০৫, ১০৬, ২০৮ রোহিতাশ্ব : ২৪৯ রাহ্ম-কেতু : ২০৮ রোহিনী-শকট : ১৪৫ রাহ্ম-

ানদে শেকা

বন

লক্ষাণ : ২১০ লেক্ষান : ১৩০ লক্ষ্মা : ১৯০, ১৯৪ লোক · ২২

ना•गन : २८७

3

হরধেন, : ১৫১, ১৫৯ হারক : ৬১, ১০৬ হস্তা : ৮০, ১১২, ১৮০, ১৮৫, ১৯০ হৃতাশন : ১০৯

হরিশচন্দ্র: ২৪৯ ১২৭ হাহা ও হ.হ.: ২৪৫ হেল: ১৫৬

राम्रण : ७, ५०० (राम्राख्नाणिय : ७४, ५०७, ५०२, ५४५,

হিরণাগর্ভ : ১৮. ১৯. ২০. ১৫৭ ১৮২, ১৯৫, ২২১

奪

ক্ষয়নাস : ১০৩ ক্ষীরোদসাগর : ১০, ১১ ক্ষিতি : ২০, ২০১ ক্ষ্মেশ্বেতভারা : ৩৭

ক্ষীরোদসম্ভ্র : ৩৪, ৩৭, ৫৯, ১৯৩, ২২৫,

२०५, २८०

36

শতপ্রধান্ত্রণ ১২০ শ্বা : ১৩৬, ১৫৮, ১৬৮

শতভিষক : ২৩৫ শ্বাস : ১৩৬

শতভিষা : ৭৭, ৭৮, ৭৯, ৮১, ৮২, ৮৪, শ্বা নক্ষ্ণ : ১১১, ১১৮, ১২৯

৮৫, ৮৬, ৮৯, ১১৫, ১৬৮, ২১১, ২১৬, *বা তারা : ১৪৮ ২২৭, ২৩২, ২৩৪, ২৩৫, ২৩৭ শার্গাধন, : ১৫১ শতক্রিয় : ১৩২, ২২০ শবার্গাক পক্ষী : ১৬৪

শতकुषु : ১৩২, ১৩৩ भवान् : ১৬৫

শমনন্বসা : ১৩৪ শারদবিষ্ব : ৫, ৮৩, ৮৫, ১০৪, ১৫৪ শম্পাত : ১৩৯ শারদবিষ্ব দিন : ৬, ৮০, ৮১, ১২৮

শাৰুকু : ৬১ শাৰুকু : ৬, শাৰুকু : ৬, শাৰুকু : ৬৪

শনির আকার : ৫৯ শাবলাসংহিতা : ২১০

শানির ব্যাস : ৫৯ শানির উপগ্রহ : ৫৯ শিব : ১১৫ শনিগ্রহের বায়্মণডল · ৬০ শিব : ২২১, ২২২ শমী : ১০৯ শিব : ২২৯

শরং : ৬, ৬৭, ৬৮, ৭১, ৮২, ৮৫, ৮৬, ৯৮, শিবির জ নক্ষর . ৮৮, ৮৯, ৯৩, ১১৫, ১৫১,

১২৫, ১২৭, ১২৮, ১২৯ ২১২ শাশ্তন: ২০৬ শিশির: ১২৮

ঋণ্বেদ ও নক্ষঠ

শিশিরাণ্ক: ৬৪ শ্রুনীতি: ১৫০ শ্রাণরাণ্ক নিন্দাধা: ৬৫ শ্রু চার্য: ১৫২

শিশ্মার নক্ষর : ০, ৪, ৮৭, ১২০, ১২৪, শ্রেণ : ১৮১, ১৮২

১২৫, २১२, २२৯ भद्रात्कत्र मीरिक : ७১

শিশ্মের নক্ষতের ধ্বেতারা : ৮৭, ৮৮, ৮৯, শ্তেবর্ণ সেনানী : ১০৮ ১২. ৯০ শ্নোসীর : ১০৮

শীত : ৬, ৬৭, ৬৮, ৮৫, ৮৬, ১২৫, ১২৭, শ্রবণা : ৭৮, ৭৯, ৮৯, ৯০, ৯৮, ১০৪,

25A 228' 502' 557' 500' 505

শীতকাল : ৭০, ৭১, ৭৫, ৭৬, ৭৯, ২২৯ শ্রী : ১৯৬ শীতের উত্তরবায় : ৮৭ শ্রীবংস : ১৮৯

শ্ব : ৩৪, ৪৫, ৪৬, ৫০, ৫১, ৫৬, ৬২, শ্রাতগাথা : ১১৬, ১৩০ ১০৪, ১০৬, ১৫১, ১৫২ শ্রাত-ম্মতি-সংহিতা : ২০৫

শ্বচি : ১০৪, ১২৪ শ্রেণ্ডবস্ব : ১৪০

¥

ञ

স্ক্র্বণ : ৬৬, ২৪৭ স্তর্যি নক্ষ্ট্রেডল : ৫৮, ১১২, ১২৫, ১২৬ সত্য : ৮৫, ১০৯, ১১৯, ১২২ স্বিতা : ৪০, ৪৭, ৪৮, ৬০, ৬৪, ৬৫, ৭২,

সত্যবান : ২০২, ২০৩ ৮০, ১১২, ১৮৪, ১৯৫, ১৯৬,

সত্যযুগ : ১৫১ ২০৬ সম্প্যা : ২২ সমগ্ৰমী গ্ৰহ : ৪৮ সম্প্যাকাল : ১০১ সমস্তপঞ্চক : ১৯২

সম্প্যাতারা : ৫০, ৬১, ১৫১ সমন্ত : ১০, ১০৬, ১০২, ২০৫

স্প : ১৫৮ সমীরণ : ৩১, ৫৪ স্পর্দ্র : ১৭৯ সম্পাতন্ম : ১০৫ স্পত্তন্দ : ১৫ স্পার্থ স্থ্রি ক্রান্ত : ৪৬

সম্তহণ : ১৫ স্থাবদ স্থের জ্ঞান্ত : ৪৬ সম্তবর্ণ : ২৮ স্থাবদ স্থের স্ঞারব্ত : ৮৬ সম্তর্দিয় : ২৮ স্বিতার স্ঞারব্তের দিক্চক : ৬৫, ৭৪

সম্তর্ষি : ৮৮, ১২৪, ১২৫, ১২৬, ১২৭, সব্যসাচী : ১৯০ ২০১, ২৪৭ সর্ব্দে : ১৯৯

সংতবিখক : ৮৮ সরমা : ১৬০, ১৬৫, ১৬৬, ১৬৮

সম্তর্ষি নক্ষর : ৯০, ৯১, ৯০, ১১০ সরলগতি : ৪৮

ষ্ডাৰ্থত : ৬৮. ৮৫

ানদে শ্ৰকা

সিশ্বনাং : ১০ সরুবতী : ১৭৭, ১৭৮ ন্বর্গ : ১০৬, ১০৭, ১৫২, ১৯৮, ২০৬, সিনিবালী অমাবস্যা : ১০১ সিংহ: ২০৭ 228. 204 म्बर्ग न्त्रा : ১১১, ১২৬, ১০২, ১৮৪, ২২৪, সিংহরাশি : ১১২, ১৮১, ২০৭ সীতা: ১৫০, ১৭৩, ১৭৫ 226 সীরধনজ : ১৪৩ स्वश्रीवागः । ১৩১ সীসা ∙ ৫৫ হ্বর্গ সর্বাণ : ১১৮ म्बर्गमी : ১৬১ সাগ্রীব : ১৩৬ সত্রসাম : ২০১, ২০৮, ২০৯ ম্বর্ণলঞ্চা : ১৬৪ मामर्गन छकः ১৯১ ন্বৰ্ভান: ১৯২ হ্বগ্যমূনা : ১০৪ স্পূৰ্ণ : ২১৪, ২১৫ সূপুরে : ১৬৪ স্নান্যাতা : ১৮১ দ্ববিত ১৯ স্মতি : ১৫৬ म्परलीक : ১১, २०, ১৫২, ১৬৭, ১৯১ म.ম.्थ : ১৬৪ 228 209 সরেথ : ১৬৫ সকে: ১১৯, ১২০, ২০০, ২০৪ দ্বলোক-ছায়াপথ : ২২১ স:নরী: ১২ ব্যান্ত : ১৪১ म. नर्याया: ১২ হ্বহিতক : ২৪৭ সন্দর্শ,ধাব : ১৪১ স্থার ১৮৫ न्मर्गमी : ১৮৭, ১৮৮ মূন্ত : ১১৯, ১২০ मूर्य : 5, ४, 5, 55, 52, 58, 56, 59, সহ : ১০৪ ১৮, ২০, ২২, ২৩, ২৫-২৭, ২৯, ৩৯, সহস্যে: ১০৪ 80, 80, 88, 89-85, ৫০-৫0, ৫৬, সংকর্ষণ শক্তি: ৪৫ **6**9. **6**৯. ৬৪. ৬৬-৬৮. ৭২, ৭৭. ৭৮, সংবরণ : ১০০ A5-A8' AG' 95-78' 9A' 20A' 250' সংবংসর : ১৬১ 558-556, 558, 556, 558-500, সংযম : ১৩৩ ১০৯, ১৯৭, ২০০, ২১২, ২২৭ সংহিতা : ১. ১ সার্থের অবরোহদিবি: ৬. ৭. ৮ সাতাশ নক্ষ্ণ : ৭৮, ৮০, ১০৯ সুযের আরোহদিবি: ৬ সাদা আলোর তারা : ৩৯ স্থেরি আকর্ষণ : ৪৮ সাবিত্রী: ২০২, ২০৩ সর্যের উল্ভব: ৪৬ সামবেদ : ১ সূর্যের উত্তরমের: ৪৫ সায়ন : ২. ৬ সায়ন গতি : ৪, ৭৫, ৭৯, ৮৪, ৯৩, ২২৯ স্বেরি উপব্ত সণ্ডারপথ : ৪, ২২৮ সুর্যের ক্রান্তিব্ত : ৭৪ সায়ন বংসর : ১৫৪, ১৫৫, ১৭৩ সূর্যধনজ : ১৪৩ সায়ন বর্ষচক্র : ১৫৫ সার্যের নিরক্ষরেথা : ৪৫ ম্ব্রাত নক্ষর : ১১৩, ২০০, ২০১, ২০২ স্থের পথের উপবৃত্ত : ৫ ज्यानः : ১১১, ১৫४, ১৫৯ স্থ্পরিক্রমা কক্ষ : ৮২ সিত: ১২৪ স্থের পরিবেষ : ২৭ সিম্পান্ত : ৯. ২৮. ১১৫. ১৩৭. ২১০ সিশাশ্তক্ষ্যোতিব : ৬১, ৭৮, ১৪৫, ১৫০ স্থেরি প্রকৃত গতি : ৬ ১৫৮, ১৬০, ১৬২, ১৭৫, ২১১, ২২১ স্থেরি প্রতীয়মান গতি : ৬ সার্যের পূর্ণগ্রহণ : ১৯১ २०५, २०८ স্থের বৈদ্যুত শব্তি: ৪১ সিন্ধবঃ : ১০

ঋণ্ডেবদ ও নক্ষত

স্থের সন্ধারবৃত্ত: ৬৪. ৭৩. ৮৩ সেনাগ্রবর্তা: ১৩৮

স্থের সভারপথের দিক্তক: ২, ৬৫, ৮৫, লোম: ১, ৫, ৭, ১১, ১৫, ৯৯, ১০০, ১০১,

४४ ५०१, ५२८, ५२६, ५१२, २२७

স্থেরি সঞ্চারব্তের নাক্ষাত্রক দিক্চক্ত : ১৭ সোমরস : ১০০ সংখ্রান্ম প্রতিসরণ-প্রতিফলন : ২৮ সোমসত : ২০১

সা্যারথের গতি : ২৮ সা্যারথের সাত আব্ : ২৮ সা্যারথের সাত আব্ : ২৮ সা্যারথের সাত আব্ : ২৮ সা্যারথের : ১২৪ সা্যাবাবব : ৩৯, ৪৯, ৬৬, ১০১, ১৯১ সাারাকর্ষণ : ২৬, ৬৬

স্যবিন্দের কল ক : ৩১ সৌরাণ্ন : ১৪, ৩০, ৩১, ৬৬

স্থেবিশ্বের উপরিভাগের তাপমাতা : ৪০ সৌরতেজ : ৩১

স্যাতাপ : 80 সোরজগত : ৩৪, ৪০, ৪৯, ৫৭, ৫৯, ২২৭ স্যাতাপশান্ত : ৪১ সোর্থাবিশ্ব : ৩৯, ৪১, ৪৪, ৪৫, ৪৬, ৪৭, স্যাম্ভ-গ্রহ : ৪৮ ৪৮, ৫০, ৫০, ৫৭, ৬১, ৬৬, ৭৪, ৮২, স্যাতিথাবিদ্ : ৫৩ ৮৪, ৮৬, ১০, ১০৬, ১১৬, ১২৭, ১৯৮

স্থাকান্ত: ৬১ সার্থকান্ত: ৩১, ৪০ স্থাদয়: ১৩০ সোরম্ফীতি: ৪০ স্থাদত: ১৩০ সোরব্দব্দ: ৪০

স্বাদ্ব: ২১ সৌরবিশ্বর গতিবিধির নাক্ষতিক

স্থানি : ১০৪ পটভূমিকা : ৪৬ স্থাসরণী : ১৫৬ সোরলোক : ৬২ স্থাসিখালত : ১৪৫, ১৬৪ সোরঅহোরাত্র : ১০২ স্থাবংশ : ৯৪ সোরবর্ষ : ১০২

খ্রক্সমূহের নিদেশিকা

ঝেব	f :							প্ৰ্যা
১ম	মণ্ডল	২য়	স্ভ	২য়	ঋক্	***		¢ O
১ম	মণ্ডল		স্ভ	৮ম	ঋক্			AG
১ম	ম-ডল	৩ য়	স্ভ	৮ম	ঋক্			२२४
21	মন্ডল	७ष्ठ	স্ভ	১ম	ঝক্			২৪৩
১ম	ম-ডল	৭ম	•	৩ য়	ঋক্			9
১ম	মণ্ডল	224	٦.	২য়-৬ষ্ঠ	ঋক্			00- 0 5
	মণ্ডল	২২শ		২য়	ঋক্			700
	মণ্ডল	২০শ	•	১ম	ঋক্			२०১
	মণ্ডল	২০শ	•	১৬শ	ঋক্	-	•••	२२७
	মণ্ডল	• •	স্ভ	২০শ	ঝক্	•	-	२२७
	মণ্ডল	-	স্ভ	৩য়	ঝক্			১৯৬
	য•ডল		স্ভ	8ସ୍	ঋক্			246
	ম-ডল	•	স্ভে	¢2	ঋক্		•••	2 R P
	মণ্ডল	•	স্ত	১০ম	ঋক্	•••		२०८

ঋক্সম্হের নিদেশিকা

कटच	₹:					
১ম	ম•ডল	২৪শ	স্ত	৪২শ	ঋক্	২৩৩
১ম	মণ্ডল	২৫শ		৭ম	ঋক্	508
১ম	ম~ডল	২৫শ	স্ত	৮ম	ঋক্	200
১ম	ম•ডল	২৫শ	স্ভ	৯গ	ঋক্	60
১ম	ম•ডল	৩২শ	স্ত	১০ম	₩ 4_	2>2
১ম	মন্ডল	৩৩শ		৮ম	ঋক্	¢5
১ম	ম•ডল	৩৪শ	স্তু	>> ₹	ঋক্	200
	ম•ডল	৩৫শ	স্ত	২র	ঋক্	220
১ম	মণ্ডল	৩৫শ	স্কু	৩ য়	ঋক্	89
১ম	ম•ডল	৩৫শ	স্ত	৫ম	ঋক্	৬৪
	ম-ডল	৩৫শ	স্ক্ত	<i>७•</i> ठ	ঝক্	95
১ম	ম•ডল	৩৫শ	স্ত	৮ম	ঋক্	৬২
১ম	মশ্ডল	৩৬শ	স্ত	કર્ય	ঋক্	>> 0
	ম•ডল	৩৬শ	স্ত	১৩শ	শক্	220
	মশ্ডল	8 2 4	-	22a	ঝক্	১ ৮৭
	ম•ডল	৪২শ	স্ত	৭ম	क्षक्	\$8¢
	মন্ডল	৪৩শ		34	ঝক্	२७२
	ম•ডল	৪৬শ		20 <u>1</u>	ঋক্	२२
	ম•ডল	৪৮শ		৫০শ	ঝক্	20
	মন্ডল	ଓ ମଞ୍ଚ	•	ନ ଏ	ঋক্	88
	ম~ডল	৫ ০শ		১০ম	ধাক ্	५ २२
	মন্ডল	৫2ম		22	ঋক্	\$89
	ম•ডল	७ २ म	•	১০ম	ঋক_	280
	ম•ডল	७२	স্কু	৭ম	ঝক্	85
	মণ্ডল	৬ ২	ফ.জ	721	ঋক ্	282
	ম•ডল	92	স্কু	<u>৯</u> ম	ঋক্	99
	ম•ডল	10	अ्ड	৫ম	ঋক্	99
	মন্ডল	ሁ ሉ	স্ত	২য়	ঋক্	୬ ୩
	ম-ডল	ሁ¢	স্ক্	<i>৬</i> ১ -	থ ক্	28
	ম-ডল	ሁ ሌ	স্ত	<u> ১</u> ম	<i>ক</i> ্	559
	ম•ডল	42	স্ভ	১ ম	ঋক্	২ 85
	মণ্ডল	56	স্ভ	8ৰ্থ	খক ্	204
	ম ডল	220	म ्ख	১৬শ ১৬শ	ঋক ্	>00 >00
	মণ্ডল	228	স্ত	৪র্থ ⁻	খক ্	A.7
	মশ্ডল মশ্ডল	224	স্ত	<i>৫</i> ম ১৯	ঋক্ ঝক্	২০৯
	ম-ভণ ম-ভল	226	স্ত	৯ম ৪ ১ শ	কাক <u>্</u>	>>>
	। ম'ডল ম'ডল	১৬৪ ১৬৪	স্ভ	০১শ ৩ ৯ শ	ঝক্	\$ \$ \$ \$ \$
	। ম•ডণ ম•ডল	>98 >98	স্ভ মূক	৩৯-৷ ৩৭ শ	শ্ক ্	>>>
	। ম'ডণ ম'ডল	268 268	স্ভ স্ভ	০৭- ২য়	ঋক্	> 3
	। ম'ডল ম'ডল	268 268		- ୧୩ ମଧ୍ୟ	প্ৰক ্	346 346
	। ম'ডল ম'ডল	268 268	স্ভ স্ভ	ઝહ-। 8 ૧ મ	शक ्	<i>\$</i> 28
J-	1 4 541	200	-14/18	017	" "	ior. , A
						× 3. 4
						২৬৯

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য

बरावर :					
৪র্থ মন্ডল	୯୩	স্ত	৫ম	ঋক্	20R
৪র্থ মণ্ডল	હ ૧	স্তু	હન્ક	ঋক্	296
৪৭ মণ্ডল	୯ ବ	স্ <i>ন্</i>	৭ম	ঋক্	396
৫ম মণ্ডল	৪০শ	স্ত	৫ম	ঋক্	2%5
৫ম মণ্ডল	82ন	স্ত	১৭শ	ঋক্	225
৫ম মণ্ডল	৪৬শ	স্তু	৩য়	ঋক ্	₹0¢
৫ম মণ্ডল	૪૧	স্তু	৮ম	ৠক্	200
৬ষ্ঠ মণ্ডল	24	স্ত	৬ঞ	ঋক্	590
৬•ঠ ম•ডল		স্ত্ত	• স্ব	ঋক্	240
৬•ঠ ম•ডল	86	স্তু	৫ম	শ্বক_	259
৬ষ্ঠ মণ্ডল	89	স্ত্ত	১ ৯শ	ঋক্	
৬ষ্ঠ মণ্ডল	৫০শ	স্ভ	৪র্থ	ঋক্	595
৬ষ্ঠ মণ্ডল	৫০শ	স্ত্ত	28 4	ঋক্	₹80
৬ষ্ঠ মণ্ডল	¢ ¢	স্ত্ত	24	ঋক্	२२०
৬ষ্ঠ মণ্ডল	¢۵	স্তু	৯ম	ঋক্	२०৯
৬ ঠ মণ্ডল	¢۵	স্ত্র	Fo2	ঋক্	₹ 0%
৬ষ্ঠ মণ্ডল	৬০	স্ত্ত	৫ম	ঋক্	२०४
৬•ঠ ম•ডল	৬১	স্ত্ত	≯ o₹	ঋক্	>99
৬ষ্ঠ মণ্ডল	69	স্ভ	કર્થ	ঋক্	\$9\$
৬ষ্ঠ মন্ডল	৬১	স্ত্র	১৩শ	ঋক্	59 <i>V</i>
৭ম মণ্ডল	29	স্ত্র	১ম	থক্	509
৯ম মণ্ডল	ት ଓ	স্ভ	28m	ঋক্	88
১০ম মণ্ডল	¢2	স্তু	৩ র	ঋক্	280
১০ম মণ্ডল		স্ত	৯ম	ঋক্	ン もそ
১০ম মশ্ডল	ሉ ር	স্ভ	৩য়	ঝক্	248
১০ম মণ্ডল		স্ভ	১ম	ঝক্	১৬৬
১০ম মণ্ডল		স্তু	২য়	ঋক্	১৬৭
১০ম মণ্ডল	> २७	স্ভ	১ম	ঋক্	292
১০ম মণ্ডল	256	স্তু	২য়	শ্বক,	১৭২
১০ম মণ্ডল		স্ত	৮ম	ঋক্	२०8
১০ম মণ্ডল		স ্তু	২য়	ঋক্	२०७
	হিরণ্যগর্ভ	স্তু		শক ্	2R-52
न्यक्रयख्युदर्व म्,	সবিতা	স্ত			5%6

नक्कड-यध्बान भड

ক্ষিক সংখ্য		নক্তের নাম	নক্ষতের প্রধান ভারার	পাশ্চাত্য জ্যোতিষের
	সৈঘাণিতক নাম	ঋেণ্বদীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	তুলনীয় নক্ষ্যুস্তবকের নাম
Ĉ	र्आभ्वनी	নাসত্য ও দম	← Arietis (Hamal)	Aries and Triangulum
2	ভরণী	(অফিবদ্বয়) বিবস্বান্থয়	β Arietis (Sheratan) β Persei (Algol)	Perseus
(मश्दत्व, भश्यम	Tomai Alman	Dleisdes
8	्रमाष्ट्रमा स्वाहिनी	বিশাস, শংশ বিশাসা, বিশা,	Tauri (Aldebaran)	Hyades
		শ্বয়ন্ত, প্ৰজাপতি, মুনান্ত,গ্ৰহ গ্ৰহণীক		
(g)	म् शिभवा	সোম, যজ্ঞাম	λ Orionis	Orion*
	(অগ্রহারণী)	`		
<u>(</u> ફ	जार्म् 1	य म	€ Orionis (Betelgeuse)	
(6)	<u>প্</u> নৰ্স্	व्यक्ति	β Geminorum (Pollux)	Gemini
(A)	भूया	ব্রহ্মাণ্ডে)	$\{\mathcal{L}_{astor}\}$	Cancer
	(তিশ্যা)	ব্রফগতি	, ,	
æ	<u> অ</u> ন্তেল্যা	অহি	€ Hydrae	Hydra
	(আশ্ৰেমা)		•	
(>0)	মুঘা	পিতৃ	« Leonis (Regulus)	Leo
(\$\$)	প্ৰ-ফাল্গ্নী	ভগ	δ Leonis (ζosma)	,,
	(श्दर-कल्ज्यी)			
(%)	উত্তর-ফাল্ম্নী	<u>जयां</u> या	β Leonis (Denebola)	•
	(উত্তর-ফল্মনী)			
	. ()			

🚜 * कानખુદ્ધસ વા મજીબુદ્ધસ (Orion) :— મુગમિલા, જ્યાઇ, નિબાલની (γ-Orionis, Bellatrix) ત્ર્યાન્ (Rigel, β Orionis), কબન્મમે (χ-Orionis, Δ Saiph), મુગવાલ (Sirius, « Canis Major), જેખાન (Procyon, « Canis Minor).

নক্ষত্ৰ-অভিজ্ঞান পত্ৰ

Tropic Street	নক্ষরের নাম	া নাম	নক্তেব প্রধান তারার	প্ৰাচ্চত্য জ্যোতিষের
	সৈম্পান্তিক নাম	ঋণেবদীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	তুলনীয় নক্ষ্যস্তবকের নাম
600	হস্তা	र्भावङा	δ Corvi	Corvus, Coma berenices Canes Venatici
(8¢)	िठ्या	र्वेष्ट्री	L Virginis (Spica)	Virgo
(\$¢)	শুতি	বায়ু, মর্থান্	∠ Bootis (Arcturus)	Bootes
(95)	বিশাখা	वेन्द्रान्नि	Libra (Zuben el Genubi)	Corona Borealis & Serpens
(۶۹)	অনুরাধা	মিত	8 Scorpionis	Scorpius
(AC)	खाका	मु-१८	← Scorpii (Antares)	
(es)	भूला (भूल)	নিশ্বতি	λ Scorpii (Shaulah)	Sagittarius
(96)	পূৰ্ব-আৰাঢ়া	আপঃ, অপাংনপাৎ	◆ Ophiuchi (Rasalhague)	Ophiuchus
(%)	উত্তর-অসাঢ়া	বিশ্বদেবগণ	σ Sagittarii (Nunki)	Hercules
(33)	खवना	[वक्र_	« Aquilae (<i>Altair)</i>	Aquila
(%)	ध् रानका	বস্,গণ, অষ্টবস্	$\{\beta \text{ Delphini } (Rotanev) \}$	Delphinus
(8%)	শতভিষা	বর্ণ	Admarii	Aquarius and Pegasus
(\$¢)	भद्य-छात्रुशम	অজৈকপাদ	(* Pegasi (Markab))	The Service of Description
	(প্্ব-ভাদ্রপদা)		β Pegasi (Scheat)	THE Square of regasus
(AR)	উত্তর-ভারপদ (উত্তর-ভারপদা)	<u>जश्डिं</u> ध	« Andromeda (Alpheratz)) v Pegasi (Alpenib)	Andromeda
(44)	रत्रवजी	भ्या, भ्य	ζ Piscium	Pisces

দশ্ধিমন্তন (Plough-Ursa Major) :—ঋণেবদীয় নাম বহি ধ্বন্ন বা চিন্নশিখণ্ডী, কত্ (Dubhe), প্লহ (Merak), প্লস্ডা (Phecda), খনি (Megrez), জাপারা (Alioth), বিদণ্ড (Mizar), ম্বনীচি (Alkaid), ধ্ব (Polaris—ে Ursa Minoris)

ঋণ্বেদ ও নক্ষণ্ৰ

۱ د	ঋশ্বেদ-সংহিতা	28	ম, ডকোপনিষং
३ ।	শ্ক্রযজ্বেদ	> 0	ঐতরেয় ব্রাহ্মণ
91	শ্ৰদকলপদ্ম্	১৬	বিষ-্প-্রণেম্
81	শ্বেতাশ্বতরোপনিষদ ্	59	আর্যাভট্
œ١	বাল্মীকি রামায়ণ	28	ময়্রচিতা
৬।	মহাভারত	29	শঙ্করাচার্য
91	শ্রীশ্রীমার্ক ন্ডেয় চন্ডী	₹0	স্যাসিদ্ধান্ত
Βı	মংস্যপর্রাণম্	۶۶	যান্তেকৰ নিব্ৰুক্ত
	রঘ্বংশ	२२	চরক সংহিতা
2 01	গৰ্গস ংহিতা	২৩	অমরকো য
221	সিন্ধানত শিরমণো	₹8	বায়্প্বাণ
५ २।	তৈত্তিরীয়োপনিষং	২৫	লিঙ্গপ্রাণ
201	প্রশেনাপনিষং	২৬	ভাগবতপ্রবাণ

শুদ্ধিপত্ৰ

অশ্ব	পৃষ্ঠা	পঙ্াক্ত	¥ॣिण्य
ক্ষিরোদসম্দ্র	৩৭ ` ২৪৭	> }	কীরোদসম্দ্র
মধ্যাকর্ষ ণে	86	50	মাধ্যাকষ ্ণে
সন্ধ্যাকাশে	¢ R	ર	সান্ধ্যাকাশে
উত্তরায়নের	٩২	2 A.	উত্তরায়ণের
নৈঋত	98	55	নৈখা ত
দহনো ণ্ভু ত	48	22	দং নোন্ভূত
গ্ৰহয ্ থপতি	<u>৯৬</u>	₹ <i>७</i>	গ্ৰহ য ্থপতি
	268	₹8	
সন্ম্পুস্থ	\$08	২২	সম্মূখম্থ
উচ্ছাস	১০৭	8	উচ্ছ্₄াস
জেষ্ঠান ক ্ষত্ৰ	220	<u>લ</u> ૧	জোষ্ঠ'নক্ষত্ৰ
খ্ৰুষ্টজন্মকাল	220	28	খ ্ৰী ণ্টজন্মকাল
প্রতিকৃৎ	556	۶۵	পথিকৃৎ
অথ'শূণ্য	>50	٥	অথ শ্ন্য
দ ্শতঃ	\$\$8	২ 0	দ্*গ্তঃ
সান্মালত	250	8	সম্মিলিঙ
উত্তরায়ন	> < >	ર	উত্তরায়ণ
উত্তরায়নে	>>>	೦	উত্তরায়ণে
ञ्रेशान	১৬৯	>8	ञ्रेगान
সমোজ্জ্বল	292	>	সম্ভজ্বল
সন্দর্শ গচক্র	222	₹ \$	স্দশ নিচক্র
ঘ্ণামান	>>>	२५	ঘ্ৰমান
যাক্সের	202	20	যাদেকর
দ্বন্দয ্দ্ৰ	২০৭	২ ৫	দ্বন্দ্বয ় দ্ধ
গনণার	\$ 50	2A	গ্ৰনার

ঋণ্বেদ ও নক্ষর

অশ্ব	প্ৰ্চা	পঙ্ভি	अ _{वि} ष्य
এব	98	২ 0	এবং
প ৰ্ণচশ হাজার আটশো বৰ্ষ	AŒ	>	প'চিশ কোটি বর্ষ
alpha Deneb	20	A	Deneb
alpha Vega	22	>	Vega
আঠারো হাজ্ঞার নয়শো তিরাশি	22	0 5	আঠারো হাজার ছয়শো তিরাশি
Corona Borialis	220	20	Corona Borealis
Algolu	550	২৬	Algol
সিংরাশি	>> <	৬	সিংহরাশি \
Ras-alague	220	೦೦	Rasalhague
Hemel	১১৬	२०	Hamal
Canis Major	১৩৬	۵	ι Canis Major
Canis Minor	১৩৬	20	« Canis Minor
অহিৱধ,	১৭৩	28	অহির′ধ্য
Praesepe	১৭৬	>	Proesepe
Leonis	286	20	δ Leonis
Galaxi	289	১৬	Galaxy
Corvi	১৯৩	Ċ	δCorvi
শাবল্য সংহিতা	२১०	२४	শাকল্য সংহিতা
Scorpioni	२১১	20	δ Scorpionis
Aquari	২৩৫	৬	λ Aquarii

'Rg-Veda O Nakshatra'

or

THE Rg-Veda AND THE CONSTELLATIONS

by

Belabasini Guha

and

Ahana Guha

This volume, divided into nine chapters, discusses, as its name implies, the development of Indian astronomy in the Vedic times. The chapters are arranged in the following order:

1. Introduction, laying down the fundamental ideas and concepts;

2. 'Bramha'—a discourse on 'Prāna' which was believed by the Rshis to pervade all universe;

3. The Atmosphere—through which are welcome the life-giving rays of the Sun;

4. The Sun in the Galaxy;

5. The Solar System—the planets;

6. The Orbit of the Sun in Space and the Directions of the Perihelion and the Aphelion of the Earth;

7. The Moon;

8. The Constellations of the Universe; and 9. The Rg-Veda and the Constellations. This last chapter gives detailed discussion on the various constellations. Identities of these heavenly bodies with their Rg-Vedic names have been established from the various Rks (hymns) quoted.

A summary of the discussions in the sixth chapter preceded by that of a portion of the introductory chapter is given below for the convenience of readers of other languages to enable them to get a glimpse of the contents of this volume. Needless to say, the following is by no means a full translation of the contents.

The fundamental basis of Indian astronomy is the Rg-Veda, the oldest of the four Vedas.

Scholars, all over the world, differ widely in specifying the age of the *Vedas*, and this difference is not of the order of centuries but of thousands of years. Despite this controversy, it is borne out conclusively by astronomical evidence that the *Rg-Veda Samhitā*

ঋশ্বেদ ও নক্ষ্য

वरच्य	' :					
8ସ୍	মণ্ডল	৫ ٩	স্ভ	৫ম	ঋক্	20A
8ସ୍	মণ্ডল	৫৭	স্ভ	৬ষ্ঠ	ঋক্	5 9¢
8ଐ	ম-ডল	હવ	স্ত	৭ম	ঋক্	> 9¢
৫ম	ম•ডল	80¥(স্ভ	৫ম	₩ Φ_	>><
৫ম	ম•ডন্স	৪১শ	স্ভ	১৭শ	ঝক্	२२५
৫ম	ম•ডল	৪৬শ	স্ভ	• য়	ঋক্	२०६
৫ম	ম•ডল	৮৭	স্ভ	৮ম	ধক্	200
৬భ	ম•ডল	24	স্তু	৬ঞ	ঋক্	590
৬ৠ	ম•ডল	২৭শ	স্ভ	• স্ব	ঋক্	2A0/
৬ড়	ম-ডল	8¢	স্ত	৫ম	ঝক্	ર > ૧
৬ৠ	ম-ডল	89	স্ত	১৯শ	ঋক্	646
৬ৠ	ম•ডল	৫০শ	স্ভ	8 ଏ	₩ Φ_	6 P 6
	ম-ডল	৫০শ	স্ত্ৰ	>8 4	ঋক ্	₹80
	ম ডল	৫ ৫	স্ভ	24	শ্বক্	২২৩
	ম•ডল	৫১	স্ত	৯ম	ঋক্	२०৯
	ম ডল	¢5	স্ত্ত	20A	ঋক্	२०%
৬భ	ম-ডল	৬০	স্ত	৫ম	ঋক্	২০৮
	ম শ্ডল	৬১	স্তু	2০ম	ঋক্	599
	ম ভল	৬১	স্ত	ଥସ⁴	ঋক্	\$9\$
<i>Ģ</i> €,	ঠ মণ্ডল	৬১	স্ত	১৩শ	ঋক ্	298
৭ম	ম•ডল	১৭	স্ত্ত	১ম	ঋক্	>09
৯ম	ম•ডল	ዞ ଓ	म ्ख	28×	ঋক্	22
202	ম ডল	¢2	স্ভ	৩ র	<u>ঋক্</u>	280
১০ম	ম শড়ল	G 2	স্ত	৯ম	ঋক্	565
202	ম মণ্ডল	₽ @	স্ভ	৩ য়	ঋক্	2A8
202	ম শভল	20R	স্তু	১ম	ঋক্	> 66
202	ম মণ্ডল	20R	স্তু	২য়	ঋক্	১৬৭
202	য় ম-ডল	>> ७	স্তু	১ম	ঋক্	292
202	ম মণ্ডল	250	স্ভ	২য়	ঋক্	592
	ম মণ্ডল	250	স্ত্	৮ম	ঋক্	₹08
	মশ্ডল	254	স্ভ	২র	ৠক্	208
		হরণ্যগর্ভ	স ्ड	১০টী	ঋক্	2A-52
11,5	व्यक्तरव'म,	স্বিতা	স্ত		•	228

नक्कट-जिल्लान भट

Africa Arean		নক্ষয়ের নাম	নক্তের প্রধান ভারার	পাশ্চাত্য জ্যোতিষের
b	সৈংধাণিতক নাম	ঋ্যেবদীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	তুলনীর নক্ষগ্রুতবকের নাম
Ĉ	आंध्वनौ	নাসত্য ও দশ্র ক্ষেত্রিকারম	& Arietis (Hamal) R Arietis (Nevaton)	Aries and Triangulum
£	<u>ज्</u> यनी	विवस्तान, यम,	β Persei (Algol)	Perseus
ê e	कृष्ठिका द्रवाश्वनौ	अश्वत, अश्वभ र्षान्न, पर्न विषाजा, बम्मा,	η Tauri (Alcyone) « Tauri (Aldebaran)	Pleiades Hyades
(8)	भ्र <i>्शिका</i> त्रा (जारकारकार)	ম্বয়ন্তু, প্রজাপাত, স্নুন্দ(ধার, গণপতি সোম, যজনোম	λ Orionis	Orion*
(a) (b)	(প্যহারণা) আর্দ্রা পুনর্বসু	র্ <u>দ্র</u> অদিতি	 	" Gemini
æ 2	भूया (जिया) अत्याय	ৱন্ধাণগাতি, ব্হুস্পতি অহি	& Cancri (Præsepe)	Cancer Hvdra
	(जाएनवा) भूषा १.व - फाल्ग्नी	িপ্ড ভগ	Leonis (Regulus) Leonis (Zosma)	, Leo ,,
(%)	(প্ৰ্ব -ফগন্ন⊺) উত্তর-ফাগ্নে (উত্তর-ফগন্নী	जय;भा	β Leonis (Denebola)	č
		1		

λ * কালপুর্ম বা যজপুর্ম (Orion) :— ম্গণিরা, আর্ঘা, ণিপাকী (γ-Orionis, Bellatrix) ম্থানু (Rigel, β Orionis), কপদ্শ (χ-Orionis, Δ Saiph), ম্গরাধ (Sirius, κ Canis Major), ঈশান (Procyon, κ Canis Minor).

নক্ষত্ৰ-অভিজ্ঞান পত্ৰ

क्रीयक अश्या	নক্ষেত্র নাম	র নাম	নক্ষেত্র প্রধান ভারার	প্শচাত্য জ্যোতিষের
	সৈদ্ধানিতক নাম	ঞ্শেবদীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	তুলনীয় নক্ষ্যুস্তবকের নাম
(05)	হসতা	मदिङा	8 Corvi	Corvus, Coma berenices
(85)	िष्ठा	- कुच् <u>रो</u>		Virgo
(3¢)	স্বাতি	বায়, মর্থান্	€ Bootis (Arcturus)	Bootes
(95)	विभाया	क्ष्मांभ	Libra (Zuben el Genubi)	Corona Borcalis & Serpens
(64)	অনুরাধা	মিত্র	δ Scorpionis	Scorpius
(AC)	त्कास्ता	शुक्त	← Scorpii (Antares)	2
(%¢)	भूना (भून)	निय हि	λ Scorpii (Shaulah)	Sagittarius
(%)	প্ৰ-আষাঢ়া	আপঃ, অপাংনপাং	← Ophiuchi (Rasalhague)	Ophiuchus
(%)	উত্তর-অ:মাঢ়া	বিশ্বদেবগণ	σ Sagittarii (Nunki)	Hercules
(%)	श्चवना	दिक्ष	L Aquilae (Altair)	Aquila
(%)	थ र्गम्छा	বস্গণ, অষ্টবস্	β Delphini (Rotanev)	Delphinns
(8%)	শতভিষা	दद ुंग	(* Delphini (Svalocin))	en indiana
(\$\$)	भृद-जासमम	অকৈকপাদ	A Aquarii	Aquarius and Pegasus
	(প্ৰ-ভাদ্ৰপদা)		R Pegasi (Scheat)	The Square of Pegasus
(%)	উত্তর-ভাদ্রপদ	অহিরধ্য	Andromeda (Alpheratz)	Andromeda
	(I¾&ਸ਼I๑-₽₽๑)		y Pegasi (Algenib)	
(૪૪)	रतवङौ	শ্ৰা, শ্ৰণ	ζ Piscium	Pisces
*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

সত্ধিমখ্ডল (Plough-Ursa Major) :—ঋণেবদীয় নাম বহি'র,ব, বা চিত্রণিখণ্ডী, জতু (Dubhe), প্লহ (Merak), প্লস্তা (Phecda), জীত্ত (Megrez), জণিগরা (Alioth), বিপ্লঔ (Mizar), ম্বানিচি (Alkaid), ধ্ব (Polaris⊐⊾ Ursa Minoris)

ঋণ্বেদ ও নক্ষগ্ৰ

গ্রন্থ

۱ د	ঋশ্বেদ-সংহিতা	281	ম্বডকোপনিষৎ
२ ।	শ্কুযজন্বেদ		ঐতরেয় ব্রাহ্মণ
	শ্বদকলপদ্বম্	291	বিষ্ট্পর্বাণম্
81	শ্বেতাশ্বতরোপনিষদ্	291	আর্যভট্
ĠΙ	বাল্মীকি রামায়ণ	281	ময়্রচিতা
৬।	মহাভারত	221	শঙ্করাচার্য
91	গ্রীগ্রীমার্ক ন্ডেয় চন্ডী	२०।	স্যাসিদ্ধান্ত
b 1	মৎস্যপর্রাণম্	२५।	যাক্ষেক নির্ক্ত
	রঘ্বংশ	२२।	চরকসংহিতা
١٥ ٤	গ ৰ্গ সংহিতা	২৩।	অ মরকোয
221	সিম্ধান্ত শিরমণো	₹८।	বায়্প্রাণ
১ २।	তৈত্তিরীয়োপনিষৎ	२७ ।	লিঙগপ্রাণ
201	প্রশেনাপনিষৎ	२७।	ভাগবতপ্রাণ

শুদ্ধিপত্ৰ

অশ্বধ	প্ষা	পঙ্কি	म्राम्य				
ক্ষিরোদসম্দ্র	্ত্ ২৪৭	> }	ক্ষীরোদস ম নুদ্র				
মধ্যাকর্ষ ণে	86	٥٥ '	<u> মাধ্যাকর্ষ ণে</u>				
সন্ধ্যাকাশে	ራ ዮ	2	সাল্গ্যাকাশে				
উত্তরায়নের	92	28	উত্তরাযণের				
নৈশ্বত	98	55	নৈঋ^ত				
দহনো - ভূত	A8	>>	<u>দংনোদ্ভূত</u>				
গ্ৰহয ্ থপাত	>48 >48	२७ २৪ }	গ্ৰহম্থপতি				
সন্মুখস্থ	2 08	२२	সম্মা,খম্থ				
উচ্ছাস	5 09	8	উচ্ছ্বাস				
জেন্ঠানক্ষ	220	ه ع }	জোণ্ঠান ক ্ষ্য				
খ্যতজন্মকাল	220	2 A	থ ীষ্টজন্মকাল				
<u>প্</u> রতিকৃৎ	シン ひ	<i>₹</i> 5	পথিকৃৎ				
অথ শূণ্য	> > 0	•	অথ*শ্না				
দৃশতঃ	258	২ 0	দ্ শা্তঃ				
সন্মিলিত	১ ২৫	8	সন্মিলিত				
উত্তরায়ন	> < >	ર	উত্তরায়ণ				
উত্তরায়নে	シ キか	ల	উত্তরায়ণে				
ঈশাণ	১৬৯	> 8	ঈশান				
সমো জ্জ ₄ল	595	2	সম্ <u>ুজ</u> ্বল				
স্দৰ্শণতক্ৰ	222	₹ 5	স্দৃশনিচক্র				
ঘ্ণ্যমান	222	२५	ঘ্ণমান				
যাক্সের	२०১	20	যাদেকর				
चन्न् <u>मय</u> ्क	২০৭	२७	দ্বন্দ্বয ় দ্ধ				
গন্পার	२ ५०	24	গণনার				

ঋণ্বেদ ও নক্ষর

অশ্বশ্ব	প্ষা	পঙ্কি	<u>स्र</u> ीव्स
এব	98	২ 0	এবং
প'চিশ হাজার আটশো বর্ষ	A	>	পণ্ডিশ কোটি বৰ্ষ
alpha Deneb	<u>۵</u> 0	A	Deneb
alpha Vega	22	2	Vega
আঠারো হাজার নয়শো তিরাশি	22	७১	আঠারো হাজাব ছয়শো তিরাশি
Corona Borialis	220	20	Corona Borealis
Algolu	220	২৬	Algol
সিংরাশি	55 2	৬	সিংহরাশি
Ras-alague	220	೨೦	Rasalhague
Hemel	226	२७	Hamal
Canis Major	১৩৬	2	« Canis Major
Canis Minor	১৩৬	20	« Canis Minor
অহিৱধ্য	১৭৩	28	অহিব্ৰ'ধ্য
Praesepe	১৭৬	2	Proesepe
Leonis	2 ጹ	20	δ Leonis
Galaxi	289	১৬	Galaxy
Corvi	১৯৩	Ġ	δCorvi
শাবল্য সংহিতা	₹ 50	२४	শাকল্য সংহিতা
Scorpioni	२১১	১৩	δ Scorpionis
Aquari	२०७	৬	λ Aquarii

'Rg-Veda O Nakshatra'

01

THE Re-Veda AND THE CONSTELLATIONS

by

Belabasini Guha

and

Ahana Guha

This volume, divided into nine chapters, discusses, as its name implies, the development of Indian astronomy in the Vedic times. The chapters are arranged in the following order:

1. Introduction, laying down the fundamental ideas and concepts;

2. 'Bramha'—a discourse on 'Prāna' which was believed by the Rshis to pervade all universe;

3. The Atmosphere—through which are welcome the life-giving rays of the Sun;

4. The Sun in the Galaxy;

5. The Solar System—the planets;

6. The Orbit of the Sun in Space and the Directions of the Perihelion and the Aphelion of the Earth;

7. The Moon;

8. The Constellations of the Universe; and 9. The Rg-Veda and the Constellations. This last chapter gives detailed discussion on the various constellations. Identities of these heavenly bodies with their Rg-Vedic names have been established from the various Rks (hymns) quoted.

A summary of the discussions in the sixth chapter preceded by that of a portion of the introductory chapter is given below for the convenience of readers of other languages to enable them to get a glimpse of the contents of this volume. Needless to say, the following is by no means a full translation of the contents.

The fundamental basis of Indian astronomy is the Rg-Veda, the oldest of the four Vedas.

Scholars, all over the world, differ widely in specifying the age of the *Vedas*, and this difference is not of the order of centuries but of thousands of years. Despite this controversy, it is borne out conclusively by astronomical evidence that the *Rg-Veda Samhitā*

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

began to be put into writing more than six-thousand and two-hundred years ago, though a few Rks (hymns) were collected about two thousand years back. Reference of the then Pole Star in the Rks of the Rg-Veda Samhitā amply bears out the truth of this statement.

The Vedas, of which the other name is the Shruti, are narration of truth realized through two distinct media, viz., through the medium of the five senses, and through supra-brain-consciousness attained through Yoga which surpasses the domain of the senses. The truth expressed in a Vedic statement is not restricted spatio-temporally, neither it depends on any individual, i.e., it is invariant in relation to space, time, and the observer.

The ten thousand six hundred and twenty two Rks (hymns) of the entire Rg-Veda Samhitā have been realized over seven thousand years by the Rshis, who were philosophers (or rather seers) and astronomers at the same time.

The introductory chapter entitled 'Anukramanikā' stating the fundamentals and the scope of this volume, establishes the age of the Vedas on astronomical grounds, the antiquity being determined through calculation of the period for which a particular constellation mentioned in a Rk (or hymn) had occupied the position of the Pole Star for the earth. The Sun's path in space extends from the top of the star Uttar Āṣādhā (Hercules) to the top of Anurādhā (Scorpionis). The western extremity of this path is the constellation Prachetā (Draconis or Thuban). For the period 5,160 B.C. upto the start of the Christian era, the stars belonging to the constellation Prachetā occupied in succession the position of the Earth's Pole Star. The fact that the Rks or hymns addressed to the stars in Prachetā are included in the Rg-Veda, leads one to conclude reasonably that the antiquity of the Rg-Veda is of the order of 5,100 B.C.

It is interesting to note that $V\bar{a}lmiki$, a poet of the post-Vedic era who wrote the $R\bar{a}m\bar{a}yana$ described himself as the tenth $Prachet\bar{a}$, the obvious significance of this being: the $R\bar{a}m\bar{u}yana$ was composed when the tenth star of the constellation $Prachet\bar{a}$ occupied the position of the Pole Star in the celestial sphere.

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

According to the above Rg-Veda estimate, stars of this constellation Prachetā continued to remain as the Pole Star until the birth of Jesus Christ, i.e., even through the five hundred and thirty four years after Buddha's advent until the dawn of the Christian era, at which point our present Pole Star (described in the Bible as the bright star guiding the 'Three Wise Men of the East') took over.

By a breath-taking similarity of scientific observation, the ancient Egyptian astronomers came to possess this knowledge about the Pole Star in the pre-Christian era. The name of the Pole Star as inscribed on the Pyramids is *Thubān* which is the same constellation as Draconis or *Prachetā*.

The Rg-Vedas, the oldest of the four Vedas, are divided into a number of Mandalas or books and consist of a multitude of hymns. In the sixth chapter of this book, entitled The Orbit of the Sun and the Directions of the Aphelion and Perihelion of the Earth', six selected verses from the First Mandala have been interpreted in the light of the modern astronomy. It appears from a study of these verses that Rg-Vedic astronomers were definitely aware not only of the annual rotation of the earth round the Sun in an elliptic orbit, but also of the motion of the Sun itself through space.

The inner ideas of these verses (Rg-Veda 1.35.5, 1.35.6, 1.71.9, 1.115.5, 1.2.8, 1.85.6) which were written in Vedic Sanskrit (an archaic form of Sanskrit) have been fully explained and amplified in Bengali. For the convenience of inquisitive readers of other languages a summary of the discussion is being given in English.

In Indian Astronomy the zodical belt is divided into twelve equal sectors, each of thirty degrees, and each sector is called a 'sign' or 'Rāsi'. The constellations along the zodiac are again divided into twentyseven nakshatras (asterisms) each occupying a distance of eight-hundred minutes of the ecliptic. The nakshatras are named according to the most conspicuous star or group of stars contained within this limit. The names of these nakshatras as given in Rg-Vedas are somewhat different from those adopted later in Siddhāntas (astronomical treatises) written after

Vedic period). The Sanskrit word for season is Rtu, and in the Rg-Veda each of the above twentyseven nakshatras are mentioned as Rta which means 'Truth'. The verses of the Rg-Veda thus describe astronomical truth in terms of Rtas or nakshatras.

The Sun, the centre of our solar system is itself a member of a huge system of stars called the Galaxy which is roughly lenticular in shape extending in its central plane over a distance of about 100,000 light years. It has a central massive nucleus in the direction of the brightest portion of the Milky way. The sun and its retinue of planets are located in one of the spiral arms of our home-galaxy at a distance of about 30,000 light years from the galactic centre and at a distance of about 20,000 light years inside from the edge of the galaxy. This immense accumulation of stars and bright clouds of gas is in slow rotation under the general influence of gravitation. The Sun which is situated in one of the spiral arms of the galaxy is also revolving around the galactic centre just as the planets themselves move around the Sun. The Sun moves in an almost circular orbit, and it takes something like 250 million years to complete one revolution. This motion of the sun through space is not apparent to us here on earth simply because the Sun and 'planets all have it in common. The position of the Sun among the stars can be determined by observing the stars or star-clusters it passes during its round through space. All the thousands of millions of Stars in the Milky Way have a slow rotation along the galactic centre, but they can be regarded as presenting a virtually unchanging background as they are considered as sufficiently distant objects.

According to Rg-Vedic astronomers this trajectory of the Sun extends from Mitra or Anurādhā (Scorpionis) to Varuna or Satabhiṣaj (Satabhiṣak or Satabhiṣā) nakshātra (Lambda Aquari and hundred other adjacent stars including Pegasus). The asterism named Mitra (Anudrāhā) in Rg-Veda, which lies on the western side of the Sun's orbit is composed of four stars lying on the head of Vṛścika (Scorpio) rāsi. On the northern side lies Ursa Major consisting of Saptarsi (Plough) and other stars. Surrounding the north-west corner of the orbit, there is the conspicuous constellation Kāṣyapi (Cassiopeia). Stretching along the eastern side of the orbit there

ঋশ্বেদ ও নক্ষর

is the Varuna nakshatra belonging to Kumbha (Aquarius) rāsi. Towards the southern side of the orbit of the Sun there lies Śravaṇā (Altair) or Makara (Capricornus) rāsi. The Rg-Vedic name of this asterism is Vishnu.

From the 5th and 6th Rks of the 35th Sukta of the First Mandala, we also come to know that according to Rg-Vedic astronomers the perihelion of the earth's elliptic orbit (i.e., when the earth is nearest to the Sun) is in the north, which means the Sun is in the north focus of the elliptic orbit, and the aphelion (i.e., when the earth is farthest from the Sun) is in the south. The above reasoning is substantiated by the following facts.

In the clear night-sky of the winter season (late autumn, winter and spring) the nakshatras of the southern side of the earth's orbit, viz., Aśvini (Hamal and Triangulum), Kṛttikā (Pleiades), Kālapurusa (Orion), Pusya (Prœscpe), Maghā (Regulus), Uttaraphalguni and Purva Phalguni (Denebola and Zosma), Agastya (Canopus) appear successively. The appearance of these nakshatras in the night sky indicate that the earth is passing through its aphelion point near the south focus of its elliptic orbit.

Similarly, in the clear night sky of summer (summer, rainy season and autumn) when the Sun is psssing through perihelion near the north focus, we see the nakshatras of the northern side of the earth's orbit, viz., Citrā (Spica), Viśākhā (stars of Corona Borealis and Serpens), Jyesthā (Antares), Uttarāśaḍhā and Purvasāḍhā (stars of Hercules and Sagittarius), Śravaṇā (Altair), Purva Bhādrapada and Uttara Bhādrpada (stars of Pegasus and Andromedae).

As the Sun travels along its orbit while the earth rotates round it, the earth's polar axis points at different times to different constellations on the celestial sphere. The star or the group of stars to which the earth's axis orients itself becomes the Pole Star which appears stationary to the eye in comparison with other stars moving round it. The time required by the axis of rotation for one complete revolution against the background of the constellations is 25,800 years. As the polar axis of the earth makes a circle on the celestial sphere, the perihelion of the earth's orbit

round the Sun advances through space while the two nodes of the earth's orbit regress. The position of the Sun among the stars, the position of the perihelion and that of the node can be determined by knowing precisely the correct orientation of the polar axis.

The star which is very near the north celestial pole at present is Alpha Ursa Minoris of the constellation Ursa Minor (Sisumār in Sanskrit) which is also known as Polaris or Dhruva (lit. fixed). The constellation Saptarsi (Great Bear) containing seven bright stars (seven Rsis) appear to revolve round the Polaris which is in line with the two front stars (Kratu-Dubhe and Pulaha-Merak) of the Saptarsi. In the present epoch, the descending node or the autumnal equinoctial point of the earth's orbit is passing through six degrees forty minutes of the Uttara Bhādrapada nakshatra (Andromedae) in retrograde motion. The Rg-Vedic name of this asterism is Ahirbrudhnya. The vernal equinoctial point, which is 180° apart from it is now regressing through the last part of the Hastā nakshatra (δ-Corvi) which is known as Sabitā nakshatra in R_{e} -Veda. The time required by these equinoctial points to pass through a nakshatra is 255 years 6 months and 20 days, and to complete a round through all the nakshatras encircling the Sun's path is 25,800 years.

As mentioned in the Bible, which is another old scripture of the world like the Rg-Veda, we come to know that at the time of the Jesus' birth a bright new star was observed in the sky. One thousand nine-hundred and sixty seven years from now, that new star showed the direction and led the astrologers or 'Wise Men from the East' to the birth place of Jesus. Without entering into hair-splitting mathematical calculations, this eventual time may be assumed to be coincident with the advent of the present Pole Star—Polaris. This star will remain as the Pole Star for another 3,203 years. During this long period the Sun will be at the north focus of the earth's elliptic orbit, as it was in the days of Rg-Veda, and the perihelion will be towards the north.

After a little over 32 centuries the Sun will move eastward, and as the Sun's motion in space is interlinked with the motion

of the earth's apsidal line, the perihelion of the latter will also come to the east. The pulsating stars of the Cepheus (Sibi) constellation, which surrounds the north-east and the east parts of the Sun's orbit, will be our Pole Stars successively during the Sun's eastward journey, from 3,203 to 8,363 years.

In the middle of the clear summer sky an imaginary triangle can be formed with the white star Alpha Cygni (Deneb), white-yellow star Altair (Sravanā or Vishnu) down the sky, and the blue-white star Alpha-Lyrae or Vega (Abhijit) up in the south towards Aṣāḍhās (Sagittari). The white super-giant Alpha Cygni, which is 10,000 times brighter than the Sun, will be our Pole Star after 8,363 years from the present time when the Sun will be traversing the south-east part of its trajectory through space. The star Alpha Cygni which is now visible just in the middle sky of the summer or rainy season, will remain near the north pole of the celestial sphere for a period of 2,580 years, i.e., upto 10,943 years. Obviously, the perihelion will be now in the south-east corner and aphelion on its opposite side.

Thereafter, the Sun commences to move gradually southwards. The middle portion of the above imaginary triangle formed by Deneb, Vega, and Altair indicates the direction of the southernmost part of the Sun's orbit. The constellation Cygnus is shaped like a cross, and the stars in the left-hand side of the horizontal arm of the cross stretch to the south-east direction, and those of the right-hand side point to the south of the solar orbit. After 10,943 years the polar axis of the earth will be passing across the stars of the right-hand side of the Cygnus constellation. At this time the perihelion will be towards the south, and the aphelion to the north upto 16,103 years.

After a little over 16 thousand years, Alpha Lyrae or Vega (Abhijit) will be our Pole Star. The star Abhijit, which is figured as a triangle (Shringātak) with two other fainter stars of the same constellation, will remain as our Pole Star for 2,580 years when the Sun will be passing through south-east part of its orbit.

The stream of stars, which starting from Hercules and Sagittarius (Nirrti Mūlā nakshatra of the Rg-Veda) stretches upto

ঋণ্বেদ ও নক্ষ্য

Scorpionus (Mitra nakshatra of the Rg-Veda) in a semi-circular pattern, are collectively called Prachetā makshatra in the Rg-Veda. The corresponding European name is Draco, and in Egypt it is known as Thubān. The Prachetā nakshatra surrounds the west and the north-west side of the Sun's orbit. After 18,683 years, the star Thubān will be our Pole Star, and it will remain near the north celestial pole for 5,160 years.

At the end of 25,800 years from now, the polar axis will again return to its present position at 27 degrees 18 minutes of the don-stellation Ursa Minor.

From the foregoing we see that the observed motion of the heavenly bodies (Sāyana motion) are their motions relative to the moving earth, the motion of which is in turn a combination of its orbital motion about the Sun and the motion of the Sun itself.